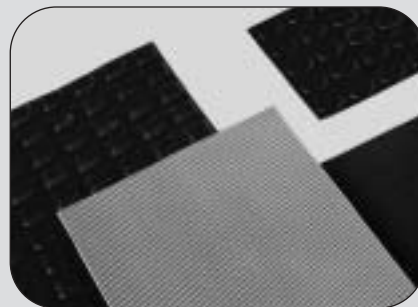


# Industrieriemen *Industrial Belts*

Antriebsselemente

**PTS** *Power Transmission*  
**Strongbelt**



Gültig ab *Effective from*  
01. 09. 2004

**Euro Preisliste *Euro Price List***

Inhaltsverzeichnis	Seite
Summary	Page
<b>Allgemeine Information</b>	
<i>General introduction</i> .....	4–5
<b>Technische Daten, Querschnittsmaße, Umrechnungswerte - Keilriemen</b>	
<i>Technical data, cross section dimensions, conversion values - V-Belts</i> .....	6–7
<b>Schmalkeilriemen DIN 7753/1 / ISO 4184</b>	
<i>Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753</i> .....	8–11
<b>Strongbelt super power Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184</b>	
<i>High Performance Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 Part 1 / ISO 4184</i> .....	12–14
<b>Klassische Keilriemen nach DIN 2215 / ISO 4184</b>	
<i>V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184</i> .....	15–21
<b>Schmalkeilriemen flankenoffen, formgezahnt</b>	
<i>Moulded Cogged - Raw Edge Wedge Belts</i> .....	22–25
<b>Klassische Keilriemen flankenoffen, formgezahnt</b>	
<i>Moulded Cogged - Raw Edge Wedge Belts</i> .....	26–27
<b>Technische Daten - Breitkeilriemen</b>	
<i>Technical data - Variable Speed Belts</i> .....	28
<b>Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt</b>	
<i>Moulded Cogged - Raw Edge Variable Speed Belts</i> .....	29–34
<b>Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt nach USA-Standard RMA/MPTA</b>	
<i>Moulded-cogged - Raw Edge Variable Speed Belts to USA-Standard RMA/MPTA</i> .....	35
<b>Kraftbänder mit Schmalkeilriemen</b>	
<i>Kraftbands with Wedge Belts</i> .....	36–38
<b>Strongbelt super power Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen</b>	
<i>Kraftbands with High Performance Wedge Belts</i> .....	39–40
<b>Kraftbänder mit klassischen Keilriemen</b>	
<i>Kraftbands with Classical V-Belts</i> .....	41–42
<b>Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt</b>	
<i>Kraftbands with Moulded Cogged - Raw Edge Wedge Belts</i> .....	43
<b>Transportkeilriemen</b>	
<i>V-Belts for conveying</i> .....	44
<b>Transportkraftband</b>	
<i>Kraftbands for conveying</i> .....	45
<b>Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene</b>	
<i>Timing Belts – inch – Neoprene</i> .....	46–52
<b>Doppel-Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene</b>	
<i>Double Timing Belts – inch – Neoprene</i> .....	53–54
<b>Strongbelt M – Neoprene</b>	
<i>Timing Belts – M – Neoprene</i> .....	55–62
<b>Strongbelt premium Hochleistungs-Zahnflachriemen – Neoprene</b>	
<i>High Performance Timing Belts – Neoprene</i> .....	63–67
<b>Zahnflachriemen – M – Neoprene</b>	
<i>Timing Belts – M – Neoprene</i> .....	68
<b>Doppel-Zahnflachriemen – M – Neoprene</b>	
<i>Double Timing Belts – M – Neoprene</i> .....	69–71

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	Seite
<b>Summary</b>	Page
<b>Zahnflachriemen – STD – Neoprene</b>	
<i>Timing Belts – STD – Neoprene</i> .....	72–74
<b>Doppel-Zahnflachriemen – STD – Neoprene</b>	
<i>Double Timing Belts – STD – Neoprene</i> .....	75
<b>Zahnflachriemen – Meterware – Neoprene</b>	
<i>Open-ended Timing Belts – Neoprene</i> .....	76
<b>Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b>	
<i>Timing Belts – T – Polyurethane</i> .....	77–81
<b>Zahnflachriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b>	
<i>Timing Belts – AT – Polyurethane</i> .....	82–83
<b>Doppel-Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang</b>	
<i>Double Timing Belts – T – Polyurethane</i> .....	84–85
<b>Zahnflachriemen – zöllig – Polyurethan, mit Aramidzugstrang / Stahlzugstrang</b>	
<i>Timing Belts – inch – Polyurethane / steel wire cord</i> .....	86–89
<b>Zahnflachriemen – Meterware – Polyurethan</b>	
<i>Open-ended Timing Belts – Polyurethane</i> .....	90–91
<b>Klemmplatten für Polyurethan-Zahnriemen</b>	
<i>Clamping plates for Polyurethane Timing Belts</i> .....	92–93
<b>Rippenband</b>	
<i>Ribbed-Belts</i> .....	94–96
<b>Doppelkeilriemen</b>	
<i>Double V-Belts</i> .....	97–98
<b>Riemen aus Polyurethan und Verbindungswerkzeuge</b>	
<i>Polyurethane Belting and Splicing tools</i> .....	99–100
<b>Endliche Keilriemen DIN 2216 gelocht – mit profilierter Oberseite</b>	
<i>Open-ended V-Belting DIN 2216, punched – with special surfaces</i> .....	101
<b>Endliche Förderband-Keilriemen, gelocht</b>	
<i>Open-ended Conveyor Belting, punched</i> .....	102
<b>Transportriemen – Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage</b>	
<i>V-Belts for conveying</i> .....	103
<b>Gummigeweberiemens Type B 50</b>	
<i>Rubber Covered Flat Belting Type B 50</i> .....	104
<b>Seilcordflachriemen</b>	
<i>Cable Cord Flat Belting</i> .....	105
<b>Hochleistungs-Gewebeflachriemen</b>	
<i>High-Capacity Flat Belting</i> .....	106
<b>Keilriemen – 60° Winkel – Polyurethan</b>	
<i>V-Belts – angle 60° – polyurethane</i> .....	107
<b>Tabellen – Umrechnungswerte</b>	
<i>Technical Information</i> .....	108–111
<b>Messgeräte</b>	
<i>Measuring instruments</i> .....	112

## Allgemeine Information

Sämtliche Strongbelt-Keilriemen werden entsprechend den Anforderungen, für die sie ausgelegt sind, aus sorgfältig zusammengestellten Grundstoffen unter Anwendung kontinuierlich weiterentwickelter technischer Verfahren hergestellt.

Die ständige Kontrolle der Produktion, aufwendige Labortests und die gewissenhafte Prüfung der verwendeten Rohstoffe garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard, den Sie von jedem Strongbelt-Antriebsselement erwarten können. Funktionssicherheit und Lebensdauer stehen dabei im Mittelpunkt aller Kriterien.

## Eigenschaften

### Ölbeständig

Die Ölbeständigkeit mindert den schädigenden Einfluß von Mineralölen und -fetten, sofern diese Stoffe nicht ständig und in größeren Mengen mit den Keilriemen in Berührung kommen. Tierische und pflanzliche Fette sowie wasserlösliche Kühl- und Schneidöle bewirken auf jeden Fall eine Beeinträchtigung der Lebensdauer. Bei höheren Konzentrationen empfehlen wir den Einsatz unserer Sonderausführung.

### Hitzebeständig

Die Hitzebeständigkeit läßt Umgebungstemperaturen bis ca. + 70 °C zu. Höhere Temperaturen führen zum frühzeitigen Altern und Verspröden der Keilriemen. Daher empfehlen wir in solchen Fällen unsere Sonderausführung bzw. flankenoffene Keilriemen.

### Kältebeständig

Serienmäßige Strongbelt-Keilriemen sind kältebeständig bis  
– 40 °C für ummantelte Keilriemen und  
– 30 °C für flankenoffene Keilriemen.  
In Grenzbereichen sind praktische Erprobungen erforderlich.

### Elektrisch leitfähig

Der Einsatz von elektrisch leitfähigen Keilriemen erfordert eine Überprüfung der vorgeschriebenen Eigenschaften gemäß ISO 1813. Mit unserem Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 „3.1.B“ weisen wir die elektrische Leitfähigkeit nach.

Für den Mehraufwand berechnen wir einen Aufpreis von 20 %. Wir empfehlen dringend, elektrisch leitfähige Keilriemen stets gesondert zu bestellen.

## Zwischenlängen

können bei ummantelten Keilriemen gefertigt werden. Im Längenbereich bis 1800 mm prüfen wir auf Anfrage die Liefermöglichkeit. Voraussetzung ist die Abnahme produktionsbedingter Mindestmengen. Wir behalten uns Mehr- oder Minderlieferungen vor.

Die Einhaltung von Sondertoleranzen wird nach Aufwand berechnet.

## Sonderausführungen

Beispiele von Sonderausführungen, die gegen Aufpreis geliefert werden können:

laufruhig selektiert $\overline{\text{L}}$	20 %
extra ölbeständig $\overline{\text{L}}$	50 %
extra hitzebeständig $\overline{\text{L}}$	20 %
Keilriemen mit Auflage $\overline{\text{L}}$	200 %

und andere

Aufpreise für Sonderausführungen anderer Art als oben aufgeführt, bitten wir anzufragen.

### Sonderausführungen (ummantelte Keilriemen)

Bei Unterschreitung der Standard-Abnahmemenge (3 Produktionssätze) werden Aufpreise für Mindermengen berechnet.

Es gilt folgende Regelung:

2 Produktionssätze:	20 % Aufpreis
1 Produktionssatz:	40 % Aufpreis

**Für einige Sonderausführungen können je nach Konstruktion und Längenbereich Mindest-Abnahmemengen notwendig sein, die von den profilbezogenen Angaben abweichen.**

## Mehrrillige Antriebe

erfordern die Bestellung von Keilriemensätzen, die den Norm-Vorschriften entsprechend ausgemessen sein müssen; es sei denn, Sie verwenden Strongbelt  $\overline{\text{L}}$  Keilriemen. Bei Ausfall eines Keilriemens muß der gesamte Satz erneuert werden.

## Abkürzungen

$L_i$	= Innenlänge
$L_a$	= Außenlänge
$L_w/L_p$	= Wirklänge
$L_d$	= Richtlänge (Datum length)
Richtlänge $L_d$	= Wirklänge $L_w/L_p$

## Verkaufshilfen

Gegen Erstattung eines Kostenbeitrages liefern wir Ihnen:

**Riemenvorspannungs-Meßgeräte** zur Ermittlung der korrekten Vorspannung an Riemenantrieben.

### Meßlatte

zur Ermittlung der Länge von Keilriemen bis 2500 mm.

**Technische Handbücher** zur Antriebsberechnung.

## Beratung und Antriebsberechnung

Unsere Ingenieure der Fachabteilung Anwendungstechnik unterstützen Sie gerne bei Ihren Verkaufsbemühungen.

## Preise

Die Preise dieser Liste sind unverbindliche Preisempfehlungen. Sie sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich des am Tage der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuersatzes.

Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Standard-Bündelungen für Strongbelt-Keilriemen

Profil	bis 2300 mm (nicht geschlungen)	bis 5000 mm (3 Ringe/Stück)	ab 5000 mm (5 Ringe/Stück)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 Stück	10 Stück	—
SPA; XPA	25 Stück	10 Stück	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 Stück	10 Stück	5 Stück
SPC; XPC	10 Stück	5 Stück	3 Stück
8V/25N	—	1 Stück	1 Stück
5	25 Stück	—	—
Y/6	25 Stück	—	—
8	25 Stück	—	—
Z/10; ZX/X10	25 Stück	10 Stück	—
A/13; AX/X13	25 Stück	10 Stück	10 Stück
B/17; BX/X17	10 Stück	10 Stück	5 Stück
20	10 Stück	5 Stück	3 Stück
C/22; CX/X22	10 Stück	5 Stück	3 Stück
25	10 Stück	5 Stück	3 Stück
D/32	1 Stück	1 Stück	1 Stück
E/40	—	1 Stück	1 Stück

## General Introduction

All Strongbelt V-Belts are manufactured with carefully chosen raw materials utilising continually updated manufacturing methods.

The modernisation of production processes, large scale laboratory testing, and the careful control of the basic materials will guarantee a consistent quality for every Strongbelt power transmission component.

Product function, efficiency and durability are of major importance to Strongbelt.

## Characteristics

### Oil resistant

The oil resistant cover of the belt protects it from contamination by mineral oil/ grease splash. Contamination by animal or vegetable oil or water solvent cutting oil will reduce belt life. In extreme cases the use of our special construction is recommended.

### Heat resistant

Standard construction Strongbelt will operate in ambient temperatures up to + 70 °C/ +158 °F.

Higher ambient temperatures will lead to premature ageing and subsequent belt failure. In this case our special construction XHR is recommended.

### Cold resistant

Standard construction Strongbelt V-Belts will perform satisfactorily in ambient temperatures down to

- 40 °C / - 40 °F for wrapped construction and  
- 30 °C / - 22 °F for raw edge construction.

Under critical conditions practical tests are necessary.

### Anti static

In order to comply with product safety requirements the specific Anti Static properties of any V-Belts must be tested to ISO 1813. A test certificate will be issued and a 20% surcharge will be applied.

Anti Static V-Belts should be specified separately to ensure that the correct certification is carried out.

## F.R.A.S.

V-Belts complying with the stringent Fire Resistant Anti-Static requirements of BS 3790: 1981 and the National Coal Board Specification 244/1961 are available. Details of the range on application.

Surcharge 40%.

## Special Constructions

The following are examples of surcharges applicable to special construction.

Smooth running $\overline{\text{I}}$	20%
Extra oil resistant $\overline{\text{II}}$	50%
Extra heat resistant $\overline{\text{III}}$	20%
V-Belts with	
Patterned Top Surface $\overline{\text{IV}}$	200%

Prices for other constructions on request. Observance of special tolerances will be charged according to actual cost.

## Non standard Lengths and Special Constructions for Wrapped V-Belts

In the event that fewer production sets than normal are required for a particular special construction wrapped belt (normal-3 production sets) then the following surcharges apply:

<b>2 production sets</b>	<b>20 % surcharge</b>
<b>1 production set</b>	<b>40 % surcharge</b>

Please note that minimum production set quantities may vary for certain special construction belts. If in doubt ask your Strongbelt contact.

## Multiple Belt Drives

Requirements for drives using sets of belts often demand belt measurement to form the sets. Strongbelt  $\overline{\text{I}}$  belts do not require belt measurement or re-measurement to form sets.

## Abbreviations

$L_i$	= Inside length
$L_a$	= Outside length
$L_w/L_p$	= Pitch length
$L_d$	= Datum length

Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w/L_p$

## Technical Accessories

The following are available at a nominal charge:

### Measuring gauges

for approximate length measurement of V-Belts up to 2500 mm.

### Tension gauges

for the setting of the correct static tension of V-Belts.

### Technical Manuals

For drive design.

## Advice and Drive Design

Our Applications Engineers are always available to give advice and to design drives. This service is free of charge

## Price

Prices in this list are "Recommended Retail Prices" and are subject all to appropriate taxes. This Price List supercedes all previous editions.

This is applicable to all of our sales companies.

Our "General Conditions of Sale", copies available on request, are applicable to all transactions.

## Standard bundle quantities for Strongbelt V-Belts

Section	up to 2300 mm (not coiled)	up to 5000 mm (3 coils = 1 piece)	over 5000 mm (5 coils = 1 piece)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 Pieces	10 Pieces	—
SPA; XPA	25 Pieces	10 Pieces	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 Pieces	10 Pieces	5 Pieces
SPC; XPC	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
8V/25N	—	1 Piece	1 Piece
5	25 Pieces	—	—
Y/6	25 Pieces	—	—
8	25 Pieces	—	—
Z/10; ZX/X10	25 Pieces	10 Pieces	—
A/13; AX/X13	25 Pieces	10 Pieces	10 Pieces
B/17; BX/X17	10 Pieces	10 Pieces	5 Pieces
20	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
C/22; CX/X22	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
25	10 Pieces	5 Pieces	3 Pieces
D/32	1 Piece	1 Piece	1 Piece
E/40	—	1 Piece	1 Piece

**Technische Daten, Querschnittsmaße, Umrechnungswerte – Keilriemen**  
**Technical data, cross section dimensions, conversion values – V-belts**

**Keilriemen**  
**V-belts**

Profil Section	Hochleistungs-Schmalkeilriemen High Capacity Narrow V-belts								Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184 Classical V-belts DIN 2215 / ISO 4184										
	DIN 7753/1 / ISO 4184				RMA/MPTA				5	6/Y	8	10/Z (ZX)	13/A (AX)	17/B (BX)	20	22/C (CX)	25	32/D	40/E
Obere Riemenbreite Upper belt width $b_o \approx$	9,7	12,7	16,3	22	18,6	9	15	25	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
Riemenhöhe Belt height $h \approx$	8	10	13	18	15	8	13	23	3	4	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25
Wirkbreite Pitch width $b_w$	8,5	11	14	19	16	-	-	-	4,2	5,3	6,7	8,5	11	14	17	19	21	27	32
$L_a \approx L_d +$ $L_d \approx L_i +$ $L_a \approx L_i +$	13 38 51	18 45 63	22 60 82	30 83 113	25 69 94	4* 38 42	11* 60 71	- - 120	8 11 19	10 15 25	12 19 31	16 22 38	20 30 50	29 40 69	31 48 79	30 58 88	39 61 100	51 75 126	77 80 157
Riemengewicht Belt weight (kg/m)	0,070 (0,065)	0,119 (0,111)	0,194 (0,183)	0,360 (0,340)	0,250	0,070 (0,065)	0,194 (0,183)	0,567	0,018	0,026	0,042	0,065 (0,062)	0,112 (0,099)	0,198 (0,165)	0,268	0,330 (0,276)	0,422	0,675	1,030
Längenbezeichnung ISO 4184	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_d$		$L_a$	$L_a$	$L_a$	$L_i$	$L_i$ $L_d$	$L_i$	$L_d$	$L_d$	$L_d$	$L_i$	$L_d$	$L_i$	$L_d$	$L_d$

**Längenbezeichnungen nach ISO 4184**

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$

Alle Werte in mm:  
 $L_a$  = Außenlänge;  $L_i$  = Innenlänge;  $L_d$  = Richtlänge;  $L_w$  = Wirklänge

All values in mm:  
 $L_a$  = outside length;  $L_p$  = pitch length;  $L_i$  = inside length

\* zu verwenden bei Umrechnung von DIN-Profil auf BS-Profil  
(z. B. 5V/SPB, 3V/SPZ)

\* for utilisation with conversion from DIN – to BS-section

**Technische Daten, Querschnittsmaße, Umrechnungswerte – Keilriemen**  
**Technical data, cross section dimensions, conversion values – V-belts**

**Kraftband-Profile, Hochleistungs-Schmalkeilriemen nach BS 3790 und DIN 7753/1**  
**Kraftbands Sections – High Capacity Narrow V-Belts**

	Profil Section	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPB	SPC	SPZ	SPA
	$b_o \approx$	9	15	25	16,5	22	9,7	12,7
	$h \approx$	9,9	15,1	25,5	15,6	22,6	10,5	12,5
	$e \approx$	10,3	17,5	28,6	19,0	25,5		

**Kraftband-Profile – Keilriemen nach DIN 2215**  
**Kraftbands Sections – V-Belts**

	Profil Section	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
	$b_o \approx$	13	17	22	32
	$h \approx$	9,9	13	16,2	22,4
	$L_a \approx L_i +$	36	62	75	111
	$e \approx$	15,88	19,05	25,4	36,53

**Doppelkeilriemen – Profile**  
**Double V-Belts – Sections**

	Profil Section	AA/HAA	BB/HBB	CC/HCC	DD/HDD	22 x 22	25 x 22
	$b_o \approx$	13	17	22	32	22	25
	$h \approx$	10	13	17	25	22	22

Schmalkeilriemen DIN 7753/1 / ISO 4184

Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 and USA Standard RMA/MPTA

**Profil Section SPZ / 3V**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbez. USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces								
487		6,10	<b>1187</b>		9,50	<b>2187</b>		16,00
512		6,10	<b>1202</b>	<b>3V 475</b>	9,50	<b>2240</b>		16,90
562		6,10	<b>1212</b>		9,50	<b>2287</b>	<b>3V 900</b>	17,50
587		6,10	<b>1237</b>		9,50	BM BQ = 10 Stück pieces		
612		6,10	<b>1250</b>		9,50			
630	3V 250	6,30	<b>1262</b>	<b>3V 500</b>	10,10	<b>2360</b>		17,50
637		6,30	<b>1287</b>		10,10	<b>2500</b>		19,20
662		6,30	<b>1312</b>		10,10	<b>2540•</b>	<b>3V 1000</b>	19,20
670	3V 265	6,30	<b>1320</b>		10,10	<b>2650</b>		19,80
687		6,30	<b>1337</b>	<b>3V 530</b>	10,50	<b>2690•</b>	<b>3V 1060</b>	19,80
710	3V 280	6,30	<b>1347</b>		10,50	<b>2800</b>		21,60
722		6,30	<b>1362</b>		10,50	<b>2840•</b>	<b>3V 1120</b>	21,60
737		6,30	<b>1387</b>		10,50	<b>3000</b>	<b>3V 1180</b>	22,10
750		6,30	<b>1400</b>		10,50	<b>3150</b>		23,10
762	3V 300	6,30	<b>1412</b>	<b>3V 560</b>	11,30	<b>3350</b>	<b>3V 1320</b>	24,50
772		6,30	<b>1437</b>		11,30	<b>3550</b>	<b>3V 1400</b>	25,70
787		6,30	<b>1462</b>		11,30			
800	3V 315	6,30	<b>1487</b>		11,30			
812		6,70	<b>1500</b>		11,30			
825		6,70	<b>1512</b>		12,20			
837		6,70	<b>1537</b>		12,20			
850	3V 335	6,70	<b>1562</b>		12,20			
862		6,70	<b>1587</b>		12,20			
875		6,70	<b>1600</b>	<b>3V 630</b>	12,20			
887		6,70	<b>1612</b>		13,20			
900	3V 355	6,70	<b>1637</b>		13,20			
912		7,30	<b>1662</b>		13,20			
925		7,30	<b>1687</b>		13,20			
937		7,30	<b>1700</b>	<b>3V 670</b>	13,20			
950	3V 375	7,30	<b>1737</b>		13,40			
962		7,30	<b>1762</b>		13,40			
987		7,30	<b>1787</b>		13,40			
1000		7,30	<b>1800</b>	<b>3V 710</b>	13,40			
1012	3V 400	8,10	<b>1812</b>		14,20			
1024		8,10	<b>1837</b>		14,20			
1037		8,10	<b>1862</b>		14,20			
1047		8,10	<b>1887</b>		14,20			
1060		8,10	<b>1900</b>	<b>3V 750</b>	14,20			
1077	3V 425	8,20	<b>1937</b>		15,20			
1087		8,20	<b>1987</b>		15,20			
1112		8,20	<b>2000</b>		15,20			
1120		8,20	<b>2037</b>		15,40			
1137	3V 450	9,20	<b>2120</b>		15,40			
<b>1162</b>		9,20	<b>2137</b>		16,00			
<b>1180</b>		9,20	<b>2150•</b>	<b>3V 850</b>	16,00			

SPZ/3V = austauschbare Abmessungen compatible dimensions  
(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)

Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm  
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
über over 1800 mm =  
20 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
60 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions  
Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\quad}$  (SatzConstant). • SPZ-Längen = Anfertigungsware.  
Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\quad}$  range. • SPZ Lengths = Non stock items.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w/L_p$   
Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w/L_p$



Schmalkeilriemen DIN 7753/1 / ISO 4184

Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753

**Profil Section SPA**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces				BM BQ = 10 Stück pieces	
732	8,20	<b>1582</b>	16,10	<b>2307</b>	23,40
757	8,20	<b>1600</b>	16,10	<b>2332</b>	23,40
782	8,20	<b>1607</b>	17,70	<b>2360</b>	23,40
800	8,20	<b>1632</b>	17,70	<b>2382</b>	23,40
807	9,30	<b>1657</b>	17,70	<b>2432</b>	24,90
832	9,30	<b>1682</b>	17,70	<b>2482</b>	24,90
850	9,30	<b>1700</b>	17,70	<b>2500</b>	24,90
857	9,30	<b>1707</b>	18,40	<b>2532</b>	26,70
882	9,30	<b>1732</b>	18,40	<b>2582</b>	26,70
900	9,30	<b>1757</b>	18,40	<b>2607</b>	26,70
907	10,30	<b>1782</b>	18,40	<b>2632</b>	26,70
932	10,30	<b>1800</b>	18,40	<b>2650</b>	26,70
950	10,30	<b>1807</b>	19,70	<b>2682</b>	28,00
957	10,30	<b>1832</b>	19,70	<b>2732</b>	28,00
982	10,30	<b>1857</b>	19,70	<b>2782</b>	28,00
1000	10,30	<b>1882</b>	19,70	<b>2800</b>	28,00
1007	11,80	<b>1900</b>	19,70	<b>2832</b>	30,00
1032	11,80	<b>1907</b>	20,70	<b>2847</b>	30,00
1060	11,80	<b>1932</b>	20,70	<b>2882</b>	30,00
1082	11,80	<b>1957</b>	20,70	<b>2932</b>	30,00
1107	11,80	<b>1982</b>	20,70	<b>2982</b>	30,00
1120	11,80	<b>2000</b>	20,70	<b>3000</b>	30,00
1132	13,00	<b>2032</b>	21,60	<b>3032</b>	31,60
1157	13,00	<b>2057</b>	21,60	<b>3082</b>	31,60
<b>1180</b>	13,00	<b>2082</b>	21,60	<b>3150</b>	31,60
<b>1207</b>	13,00	<b>2120</b>	21,60	<b>3182</b>	33,30
<b>1232</b>	13,00	<b>2132</b>	22,60	<b>3282</b>	33,30
<b>1250</b>	13,00	<b>2182</b>	22,60	<b>3350</b>	33,30
<b>1257</b>	14,00	<b>2207</b>	22,60	<b>3382</b>	36,50
<b>1272</b>	14,00	<b>2232</b>	22,60	<b>3550</b>	36,50
<b>1282</b>	14,00	<b>2240</b>	22,60	<b>3750</b>	38,20
<b>1307</b>	14,00	<b>2282</b>	23,40	<b>4000</b>	40,60
<b>1320</b>	14,00	<b>2300</b>	23,40	<b>4250</b>	41,50
<b>1332</b>	14,90			<b>4500</b>	44,80
<b>1357</b>	14,90				
<b>1382</b>	14,90				
<b>1400</b>	14,90				
<b>1407</b>	15,60				
<b>1432</b>	15,60				
<b>1457</b>	15,60				
<b>1482</b>	15,60				
<b>1500</b>	15,60				
<b>1507</b>	16,10				
<b>1532</b>	16,10				
<b>1557</b>	16,10				

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,123 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\bar{\quad}$  (SatzConstant). • SPZ-Längen = Anfertigungsware.  
 Lengths in **bold print** are in the  $\bar{\quad}$  range. • SPZ Lengths = Non stock items.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w/L_p$   
 Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w/L_p$

Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 and USA-Standard RMA/MPTA

Profil Section SPB / 5V						Profil Section SPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		18,60	4300•	5V 1700	62,50	2000	47,40
1320		19,20	4500		65,70	2120	49,80
1400		20,60	4560•	5V 1800	66,00	2240	52,50
1450		22,10	4750		70,10		
1500		22,10	4820•	5V 1900	70,80		
1600		23,40	5000		73,20		
1700		25,10					
1750		26,50					
1800		26,50					
1850		28,00	5070•	5V 2000	74,30		
1900	5V 750	28,00	5300		77,90		
2000		29,90	5600		83,00		
2020•	5V 800	29,90	6000		88,10		
2060		31,40	6300		92,10		
2120		31,40	6700		98,50		
2150•	5V 850	31,40	7100	5V 2800	106,00		
2180		33,60	7500		109,00		
2240		33,60	8000	5V 3150	117,00		
2280•	5V 900	34,10					
2360		34,80					
2400•	5V 950	35,60					
2500		37,40					
2650		39,50					
2680•	5V 1060	39,80					
2800		41,90					
2840•	5V 1120	42,20					
2850		44,60					
2900		44,60					
3000		44,60					
3150		45,70					
3250		47,20					
3350	5V 1320	48,50					
3450		52,30					
3550	5V 1400	52,30					
3650		55,40					
3750		55,40					
3800•	5V 1500	56,00					
4000		58,40					
4050•	5V 1600	59,00					
4250		61,90					
<p>SPB/5V = austauschbare Abmessungen <i>compatible dimensions</i> (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)</p>						<p><b>Profil Section 19</b> auf Anfrage on request.</p>	

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10 000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm – 2050 mm =  
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 über over 2050 mm =  
 23 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 69 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*

Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,195 kg/m

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 18 000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge  
*Minimum production quantity*:  
 16 Stück für Zwischenlängen  
*pieces for non standard lengths*  
 48 Stück für  
 bestimmte Sonderausführungen  
*pieces for certain special constructions*

Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,377 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\quad}$  (SatzConstant). • SPZ-Längen = Anfertigungsware.  
 Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\quad}$  range. • SPZ Lengths = Non stock items.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w/L_p$   
 Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w/L_p$

**Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA**  
**Wedge Belts to USA Standard RMA/MPTA**

Profil Section 3V/9N			Profil Section 5V/15N			Profil Section 8V/25N		
Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 250	9N 635	6,30	5V 530	15N 1346	19,20	8V 1000	25N 2540	89,50
3V 265	9N 673	6,30	5V 560	15N 1422	20,60	8V 1120	25N 2845	102,00
3V 280	9N 711	6,30	5V 600	15N 1524	21,30	8V 1180	25N 2997	107,00
3V 300	9N 762	6,30	5V 630	15N 1600	23,40	8V 1250	25N 3175	108,00
3V 315	9N 800	6,30	5V 670	15N 1702	25,10	8V 1320	25N 3353	115,00
3V 335	9N 851	6,70	5V 710	15N 1803	26,50	8V 1400	25N 3556	122,00
3V 355	9N 902	6,70	5V 750	15N 1905	28,00	8V 1500	25N 3810	128,00
3V 375	9N 952	7,50	5V 800	15N 2032	29,90	8V 1600	25N 4064	140,00
3V 400	9N 1016	7,50	5V 850	15N 2159	31,40	8V 1700	25N 4318	146,00
3V 425	9N 1079	8,20	5V 900	15N 2286	34,10	8V 1800	25N 4572	156,00
3V 450	9N 1143	9,20	5V 950	15N 2413	35,60	8V 1900	25N 4826	167,00
3V 475	9N 1206	9,50	5V 1000	15N 2540	38,00	8V 2000	25N 5080	176,00
3V 500	9N 1270	10,10	5V 1060	15N 2692	39,80	8V 2120	25N 5385	186,00
3V 530	9N 1346	10,50	5V 1120	15N 2845	42,20	8V 2240	25N 5690	206,00
3V 560	9N 1422	11,30	5V 1180	15N 2997	44,80	8V 2360	25N 5994	214,00
3V 600	9N 1524	12,20	5V 1250	15N 3175	45,70	8V 2500	25N 6350	229,00
3V 630	9N 1600	12,20	5V 1320	15N 3353	48,50	8V 2650	25N 6731	241,00
3V 670	9N 1702	13,20	5V 1400	15N 3556	52,30	8V 2800	25N 7112	255,00
3V 710	9N 1803	13,40	5V 1500	15N 3810	56,00	8V 3000	25N 7620	275,00
3V 750	9N 1905	14,20	5V 1600	15N 4064	59,00	8V 3150	25N 8001	290,00
3V 800	9N 2032	15,40	5V 1700	15N 4318	62,50	8V 3350	25N 8509	304,00
3V 850	9N 2159	16,00	5V 1800	15N 4572	66,00	8V 3550	25N 9017	324,00
3V 900	9N 2286	17,50	5V 1900	15N 4826	70,80	8V 3750	25N 9525	341,00
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	360,00
3V 950	9N 2413	18,30	5V 2000	15N 5080	74,30	8V 4250	25N 10795	382,00
3V 1000	9N 2540	19,20	5V 2120	15N 5385	78,20	8V 4500	25N 11430	407,00
3V 1060	9N 2692	19,80	5V 2240	15N 5690	84,20	8V 4750	25N 12065	429,00
3V 1120	9N 2845	21,60	5V 2360	15N 5994	88,10	8V 5000	25N 12700	450,00
3V 1180	9N 2997	22,10	5V 2500	15N 6350	92,10			
3V 1250	9N 3175	23,10	5V 2650	15N 6731	98,50			
3V 1320	9N 3353	24,50	5V 2800	15N 7112	106,00			
3V 1400	9N 3556	25,70	5V 3000	15N 7620	111,00			
			5V 3150	15N 8001	118,00			
			5V 3350	15N 8509	124,00			
			5V 3550	15N 9017	134,00			

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 4250 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm =  
 20 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 10 000 mm L<sub>a</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L<sub>a</sub> – 2050 mm L<sub>a</sub>  
 25 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 75 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions  
 über over 2050 mm L<sub>a</sub> =  
 23 St. für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 69 St. für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m

Max. Fertigungslänge Max. manufacturing length: 18 000 mm L<sub>a</sub>  
 Über Over 18 000 mm L<sub>a</sub> bis up to 19 000 mm L<sub>a</sub> auf Anfrage on request  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: ab over 2540 mm L<sub>a</sub> =  
 11 St. pieces für Zwischenlängen for non standard lengths  
 33 St. pieces für bestimmte Sonderausführungen for certain special constructions

Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m

**Erklärung der Riemenbezeichnung**

Aus der Riemenbezeichnung lassen sich Profil und Nennlänge ableiten. Da es sich um Schmalkeilriemen nach amerikanischen Normen handelt, beziehen sich alle Maßangaben auf Zoll (1" = 25,4 mm).

**Belt number explanation**

The belt number incorporates the belt section identification and the belt length in inches x 10.

**Profil Section**

3V/9N = obere Breite top width 3/8" / 9 mm  
 5V/15N = obere Breite top width 5/8" / 15 mm  
 8V/25N = obere Breite top width 1" / 25,4 mm

**Längen Length**

z.B. 750 =  $\frac{750 \cdot 25,4}{10}$  = 1905 mm Nennlänge/Außenlänge effect. outside length  
 e. g.

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\underline{\quad}}$  (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\underline{\quad}}$  range.

**Strongbelt**  **super power**

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

High Performance Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

wartungsfrei  
service-free

Profil Section SPZ <i>super power</i>				Profil Section SPA <i>super power</i>			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück <i>pieces</i>		BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>		BM BQ = 25 Stück <i>pieces</i>			
<b>1202</b>	14,00	<b>2360</b>	25,80	<b>1207</b>	19,00	<b>2132</b>	33,50
<b>1212</b>	14,00	<b>2500</b>	28,10	<b>1232</b>	19,00	<b>2182</b>	33,50
<b>1237</b>	14,00	<b>2650</b>	29,20	<b>1250</b>	19,00	<b>2207</b>	33,50
<b>1250</b>	14,00	<b>2800</b>	31,80	<b>1257</b>	20,70	<b>2232</b>	33,50
<b>1262</b>	14,80	<b>3000</b>	32,50	<b>1282</b>	20,70	<b>2240</b>	33,50
<b>1287</b>	14,80	<b>3150</b>	34,20	<b>1307</b>	20,70	<b>2282</b>	34,70
<b>1312</b>	14,80	<b>3350</b>	36,10	<b>1320</b>	20,70	<b>2300</b>	34,70
<b>1320</b>	14,80	<b>3550</b>	37,80	<b>1332</b>	22,00		
<b>1337</b>	15,50			<b>1357</b>	22,00	BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>	
<b>1362</b>	15,50			<b>1382</b>	22,00	<b>2307</b>	34,70
<b>1387</b>	15,50			<b>1400</b>	22,00	<b>2332</b>	34,70
<b>1400</b>	15,50			<b>1407</b>	23,00	<b>2360</b>	34,70
<b>1412</b>	16,30			<b>1432</b>	23,00	<b>2382</b>	34,70
<b>1437</b>	16,30			<b>1457</b>	23,00	<b>2432</b>	36,70
<b>1462</b>	16,30			<b>1482</b>	23,00	<b>2482</b>	36,70
<b>1487</b>	16,30			<b>1500</b>	23,00	<b>2500</b>	36,70
<b>1500</b>	16,30			<b>1507</b>	24,00	<b>2532</b>	39,50
<b>1512</b>	17,90			<b>1532</b>	24,00	<b>2582</b>	39,50
<b>1537</b>	17,90			<b>1557</b>	24,00	<b>2607</b>	39,50
<b>1562</b>	17,90			<b>1582</b>	24,00	<b>2632</b>	39,50
<b>1587</b>	17,90			<b>1600</b>	24,00	<b>2650</b>	39,50
<b>1600</b>	17,90			<b>1607</b>	26,00	<b>2682</b>	41,40
<b>1612</b>	19,30			<b>1632</b>	26,00	<b>2732</b>	41,40
<b>1637</b>	19,30			<b>1657</b>	26,00	<b>2782</b>	41,40
<b>1662</b>	19,30			<b>1682</b>	26,00	<b>2800</b>	41,40
<b>1687</b>	19,30			<b>1700</b>	26,00	<b>2832</b>	44,20
<b>1700</b>	19,30			<b>1707</b>	26,90	<b>2847</b>	44,20
<b>1737</b>	19,60			<b>1732</b>	26,90	<b>2882</b>	44,20
<b>1762</b>	19,60			<b>1757</b>	26,90	<b>2932</b>	44,20
<b>1787</b>	19,60			<b>1782</b>	26,90	<b>2982</b>	44,20
<b>1800</b>	19,60			<b>1800</b>	26,90	<b>3000</b>	44,20
<b>1837</b>	21,10			<b>1807</b>	29,10	<b>3032</b>	46,60
<b>1862</b>	21,10			<b>1832</b>	29,10	<b>3082</b>	46,60
<b>1887</b>	21,10			<b>1857</b>	29,10	<b>3150</b>	46,60
<b>1900</b>	21,10			<b>1882</b>	29,10	<b>3182</b>	49,20
<b>1937</b>	22,40			<b>1900</b>	29,10	<b>3282</b>	49,20
<b>1987</b>	22,40			<b>1907</b>	30,30	<b>3350</b>	49,20
<b>2000</b>	22,40			<b>1932</b>	30,30	<b>3382</b>	53,80
<b>2037</b>	22,80			<b>1957</b>	30,30	<b>3550</b>	53,80
<b>2120</b>	22,80			<b>1982</b>	30,30	<b>3750</b>	56,20
<b>2137</b>	23,70			<b>2000</b>	30,30	<b>4000</b>	60,00
<b>2187</b>	23,70			<b>2032</b>	31,80		
<b>2240</b>	24,80			<b>2057</b>	31,80		
<b>2287</b>	25,80			<b>2082</b>	31,80		
				<b>2120</b>	31,80		

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4000 mm  
Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
auf Anfrage *on request*

Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,074 kg/m

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4000 mm  
Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
auf Anfrage *on request*

Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,123 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\quad}$  (SatzConstant).  
Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\quad}$  range.

Keine Lagerware  
Non stock items.

Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w/L_p$   
Datum length  $L_d$  = Pitch length  $L_w/L_p$

**Strongbelt  super power**

Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

High Performance Wedge Belts to BS 3790, DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

wartungsfrei  
service-free

Profil Section SPB <i>super power</i>		Profil Section SPC <i>super power</i>	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces		BM BQ = 10 Stück pieces	
<b>1250</b>	27,40	<b>2000</b>	69,80
<b>1320</b>	28,10	<b>2120</b>	73,40
<b>1400</b>	30,20	<b>2240</b>	77,30
<b>1500</b>	32,50	BM BQ = 5 Stück pieces	
<b>1600</b>	34,70	<b>2360</b>	82,40
<b>1700</b>	37,00	<b>2500</b>	86,00
<b>1800</b>	39,20	<b>2650</b>	91,90
<b>1900</b>	41,40	<b>2800</b>	97,20
<b>2000</b>	44,00	<b>3000</b>	104,00
<b>2120</b>	46,40	<b>3150</b>	104,00
<b>2240</b>	49,50	<b>3350</b>	109,00
<b>2360</b>	51,20	<b>3550</b>	116,00
<b>2500</b>	55,00	<b>3750</b>	123,00
<b>2650</b>	58,00	<b>4000</b>	134,00
<b>2800</b>	61,80	<b>4250</b>	151,00
<b>3000</b>	65,60	<b>4500</b>	157,00
<b>3150</b>	67,30	<b>4750</b>	170,00
<b>3350</b>	71,50	<b>5000</b>	179,00
<b>3550</b>	77,00	BM BQ = 3 Stück pieces	
<b>3750</b>	81,60	<b>5300</b>	190,00
<b>4000</b>	86,00	<b>5600</b>	213,00
<b>4250</b>	98,10	<b>6000</b>	223,00
<b>4500</b>	104,00	<b>6300</b>	241,00
<b>4750</b>	111,00	<b>6700</b>	252,00
<b>5000</b>	116,00	<b>7100</b>	276,00
BM BQ = 5 Stück pieces		<b>7500</b>	285,00
<b>5300</b>	124,00	<b>8000</b>	306,00
<b>5600</b>	133,00	<b>8500</b>	321,00
<b>6000</b>	140,00	<b>9000</b>	346,00
<b>6300</b>	146,00	<b>9500</b>	361,00
<b>6700</b>	156,00	<b>10000</b>	378,00
<b>7100</b>	169,00		
<b>7500</b>	173,00		
<b>8000</b>	185,00		
Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 8000 mm Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : auf Anfrage <i>on request</i>		Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length</i> : 10 000 mm Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : auf Anfrage <i>on request</i>	
Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,195 kg/m		Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,377 kg/m	
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung $\overline{\quad}$ (SatzConstant). Lengths in <b>bold print</b> are in the $\overline{\quad}$ range.		Richtlänge $L_d$ = Wirklänge $L_w/L_p$ Datum length $L_d$ = Pitch length $L_w/L_p$	

**Strongbelt  super power**

Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA  
High Performance Wedge Belts to USA-Standard RMA/MPTA

**wartungsfrei**  
**service-free**

Profil Section 3V/9N <i>super power</i>			Profil Section 5V/15N <i>super power</i>			Profil Section 8V/25N <i>super power</i>		
Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	Riemenbezeichnung USA Standard (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	Riemenbezeichnung USA Standard (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	Riemenbezeichnung USA Standard (Außenlänge Outside length mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece		
3V 475	9N 1206	14,00	5V 530	15N 1346	28,10	8V 1000	25N 2540	133,00
3V 500	9N 1270	14,80	5V 560	15N 1422	30,20	8V 1120	25N 2845	151,00
3V 530	9N 1346	15,50	5V 600	15N 1524	31,40	8V 1180	25N 2997	157,00
3V 560	9N 1422	16,30	5V 630	15N 1600	34,70	8V 1250	25N 3175	161,00
3V 600	9N 1524	17,90	5V 670	15N 1702	37,00	8V 1320	25N 3353	170,00
3V 630	9N 1600	17,90	5V 710	15N 1803	39,20	8V 1400	25N 3556	179,00
3V 670	9N 1702	19,30	5V 750	15N 1905	41,40	8V 1500	25N 3810	189,00
3V 710	9N 1803	19,60	5V 800	15N 2032	44,00	8V 1600	25N 4064	223,00
3V 750	9N 1905	21,10	5V 850	15N 2159	46,40	8V 1700	25N 4318	232,00
3V 800	9N 2032	22,80	5V 900	15N 2286	50,30	8V 1800	25N 4572	247,00
3V 850	9N 2159	23,70	5V 950	15N 2413	52,40	8V 1900	25N 4826	264,00
3V 900	9N 2286	25,80	5V 1000	15N 2540	55,80	8V 2000	25N 5080	280,00
BM BQ = 10 Stück pieces			5V 1060	15N 2692	58,80	8V 2120	25N 5385	294,00
3V 950	9N 2413	26,80	5V 1120	15N 2845	62,30	8V 2240	25N 5690	326,00
3V 1000	9N 2540	28,10	5V 1180	15N 2997	65,90	8V 2360	25N 5994	341,00
3V 1060	9N 2692	29,20	5V 1250	15N 3175	67,30	8V 2500	25N 6350	365,00
3V 1120	9N 2845	31,80	5V 1320	15N 3353	71,50	8V 2650	25N 6731	383,00
3V 1180	9N 2997	32,50	5V 1400	15N 3556	77,00	8V 2800	25N 7112	405,00
3V 1250	9N 3175	34,20	5V 1500	15N 3810	82,40	8V 3000	25N 7620	436,00
3V 1320	9N 3353	36,10	5V 1600	15N 4064	93,70	8V 3150	25N 8001	459,00
3V 1400	9N 3556	37,80	5V 1700	15N 4318	99,00	8V 3350	25N 8509	483,00
			5V 1800	15N 4572	105,00	8V 3550	25N 9017	513,00
			5V 1900	15N 4826	112,00	8V 3750	25N 9525	540,00
			BM BQ = 5 Stück pieces			8V 4000	25N 10160	570,00
			5V 2000	15N 5080	118,00	8V 4250	25N 10795	605,00
			5V 2120	15N 5385	124,00	8V 4500	25N 11430	646,00
			5V 2240	15N 5690	134,00	8V 4750	25N 12065	679,00
			5V 2360	15N 5994	140,00			
			5V 2500	15N 6350	146,00			
			5V 2650	15N 6731	156,00			
			5V 2800	15N 7112	169,00			
			5V 3000	15N 7620	176,00			
			5V 3150	15N 8001	186,00			
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: auf Anfrage on request			Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 9525 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: auf Anfrage on request			Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 065 mm L <sub>a</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: auf Anfrage on request		
Gewicht Belt weight: ≈ 0,074 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,195 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,575 kg/m		
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung $\overline{\quad}$ (SatzConstant). Lengths in <b>bold print</b> are in the $\overline{\quad}$ range.						Richtlänge L <sub>d</sub> = Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Datum length L <sub>d</sub> = Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>		

**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

Profil Section 5 ▲			Profil Section Y/6 ▲			Profil Section 8		
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces		
200	190	5,90	295	280	6,10	335▲	315▲	7,10
239	229	5,90	315	300	6,10	375▲	355▲	7,10
270	260	5,90	350	335	6,10	420▲	400▲	7,10
290	280	5,90	415	400	6,10	445▲	425▲	7,10
310	300	5,90	440	425	6,10	470▲	450▲	7,10
325	315	5,90	465	450	6,10	495▲	475▲	7,10
332	322	5,90	515	500	6,10	510▲	490▲	7,10
345	335	5,90	555	540	6,10	550▲	530▲	7,10
385	375	5,90	615	600	6,10	580▲	560▲	7,10
435	425	5,90	865	850	6,10	595▲	575▲	7,10
485	475	5,90				620▲	600▲	7,10
510	500	5,90				650▲	630▲	7,10
540	530	5,90				690▲	670▲	7,10
564	554	5,90				720▲	700▲	7,10
610	600	5,90				730▲	710▲	7,10
						770▲	750▲	7,10
						795▲	775▲	7,10
						820▲	800▲	7,10
						845	825	7,50
						870	850	7,50
						895	875	7,50
						920	900	7,50
						970	950	7,50
						1020	1000	7,50
						1040	1020	7,50
						1070	1050	7,50
						1095	1075	7,50
						1140	1120	7,50
						1220	1200	8,30
						1270	1250	8,30
Gewicht Belt weight: ≈ 0,018 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,026 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,042 kg/m		
▲ Flankenoffen, formgezahnt ▲ Moulded cogged raw edge V-belts						Richtlänge $L_d$ = Wirklänge $L_w/L_p$ Datum length $L_d$ = Pitch length $L_w/L_p$		

**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

**Profil Section Z/10**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>							
Z 11	312▲	290▲	7,10	Z 45	1172	1150	7,60
Z 12 <sup>1/2</sup>	337▲	315▲	7,10	Z 46	1187	1165	7,60
Z 14	397▲	375▲	7,10	Z 46 <sup>1/2</sup>	1202	1180	7,60
Z 15	422▲	400▲	7,10	Z 47	1216	1194	8,10
Z 16	447▲	425▲	7,10	Z 48	1237	1215	8,10
Z 17	472▲	450▲	7,10	Z 48 <sup>1/2</sup>	1247	1225	8,10
Z 18	497▲	475▲	7,10	Z 49	1272	1250	8,10
Z 19	502▲	480▲	7,10	Z 50	1292	1270	8,10
Z 19 <sup>3/4</sup>	522▲	500▲	7,10	Z 51	1317	1295	8,10
Z 20	537▲	515▲	7,10	Z 52	1342	1320	8,10
Z 20 <sup>1/2</sup>	547▲	525▲	7,10	Z 53	1368	1346	8,10
Z 21	552▲	530▲	7,10	Z 54	1393	1371	8,10
Z 21 <sup>1/4</sup>	562▲	540▲	7,10	Z 55	1422	1400	8,10
Z 22	582▲	560▲	7,10	Z 56	1444	1422	9,90
Z 23	597	575	7,10	Z 57	1472	1450	9,90
Z 24	622	600	7,10	Z 58	1497	1475	9,90
Z 25	652	630	7,10	Z 59	1522	1500	9,90
Z 26	672	650	7,10	Z 60	1546	1524	10,40
Z 27	692	670	7,10	<b>Z 61</b>	<b>1572</b>	<b>1550</b>	10,40
Z 27 <sup>1/2</sup>	722	700	7,10	<b>Z 62</b>	<b>1597</b>	<b>1575</b>	10,40
Z 28	732	710	7,10	<b>Z 63</b>	<b>1622</b>	<b>1600</b>	10,40
Z 28 <sup>1/2</sup>	747	725	7,10	<b>Z 64</b>	<b>1648</b>	<b>1626</b>	11,30
Z 29	752	730	7,10	<b>Z 65</b>	<b>1673</b>	<b>1651</b>	11,30
Z 29 <sup>1/2</sup>	772	750	7,10	<b>Z 66</b>	<b>1697</b>	<b>1675</b>	11,30
Z 30	787	765	7,10	<b>Z 67</b>	<b>1722</b>	<b>1700</b>	11,30
Z 31	797	775	7,10	<b>Z 68</b>	<b>1747</b>	<b>1725</b>	12,00
Z 31 <sup>1/2</sup>	822	800	7,30	<b>Z 69</b>	<b>1772</b>	<b>1750</b>	12,00
Z 32	842	820	7,30	<b>Z 70</b>	<b>1797</b>	<b>1775</b>	12,00
Z 33	847	825	7,30	<b>Z 71</b>	<b>1822</b>	<b>1800</b>	12,00
Z 33 <sup>1/2</sup>	872	850	7,30	<b>Z 73</b>	<b>1872</b>	<b>1850</b>	13,30
Z 34	887	865	7,30	<b>Z 75</b>	<b>1922</b>	<b>1900</b>	13,30
Z 35	897	875	7,30	<b>Z 78</b>	<b>1997</b>	<b>1975</b>	13,30
Z 36	922	900	7,30	<b>Z 79</b>	<b>2022</b>	<b>2000</b>	13,60
Z 37	947	925	7,30	<b>Z 83<sup>1/2</sup></b>	<b>2142</b>	<b>2120</b>	13,60
Z 38	972	950	7,30	<b>Z 88</b>	<b>2262</b>	<b>2240</b>	15,40
Z 38 <sup>1/2</sup>	997	975	7,30				
Z 39	1022	1000	7,60				
Z 40	1038	1016	7,60	<b>Z 93</b>	<b>2382</b>	<b>2360</b>	15,40
Z 40 <sup>1/2</sup>	1052	1030	7,60	<b>Z 98</b>	<b>2522</b>	<b>2500</b>	15,40
Z 41	1063	1041	7,60				
Z 41 <sup>1/2</sup>	1072	1050	7,60				
Z 42	1082	1060	7,60				
Z 43	1102	1080	7,60				
Z 43 <sup>1/4</sup>	1122	1100	7,60				
Z 44	1142	1120	7,60				

BM BQ = 10 Stück pieces

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 20 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,064 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung    (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the    range.

▲ Flankenoffen, formgezahnt  
 ▲ *Moulded cogged raw edge V-belts*

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

**Profil Section A/13**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>							
A 16	437	407	7,50	A 49	1280	1250	10,10	A 91	2341	2311	17,30
A 18	487	457	7,50	A 50	1300	1270	11,00	A 92	2367	2337	17,30
A 19	510	480	7,50	A 51	1330	1300	11,00	A 93	2390	2360	17,30
A 20	538	508	7,50	A 52	1350	1320	11,00	A 94	2418	2388	17,30
A 21	565	535	7,50	A 53	1380	1350	11,00	A 95	2443	2413	17,80
A 22	590	560	7,50	A 54	1405	1375	11,00	A 96	2468	2438	17,80
A 23	605	575	7,50	A 55	1430	1400	11,00	A 97	2494	2464	17,80
A 23 <sup>1/2</sup>	630	600	7,50	A 56	1452	1422	12,10	A 98	2530	2500	17,80
A 24	640	610	7,50	A 57	1480	1450	12,10	A 100	2570	2540	20,20
A 25	660	630	7,50	A 58	1505	1475	12,10	A 102	2621	2591	20,20
A 26	680	650	7,50	A 59	1530	1500	12,10	A 104	2680	2650	20,20
A 26 <sup>1/2</sup>	700	670	7,50	A 60	1555	1525	12,10	A 105	2697	2667	20,20
A 27	716	686	7,50	A 61	1580	1550	12,10	A 107	2755	2725	20,20
A 27 <sup>1/2</sup>	730	700	7,50	A 62	1605	1575	12,10	A 108	2773	2743	20,20
A 28	740	710	7,50	A 63	1630	1600	12,10	A 110	2830	2800	20,20
A 29	760	730	7,50	A 64	1655	1625	13,30	A 112	2875	2845	22,50
A 29 <sup>1/2</sup>	780	750	7,50	A 65	1680	1650	13,30	A 114	2926	2896	22,50
A 30	797	767	7,50	A 66	1706	1676	13,30	A 116	2976	2946	22,50
A 31	805	775	7,50	A 67	1730	1700	13,30	A 118	3030	3000	22,50
A 31 <sup>1/2</sup>	830	800	7,50	A 68	1755	1725	13,40	A 120	3078	3048	22,50
A 32	843	813	7,80	A 69	1780	1750	13,40	A 124	3180	3150	22,50
A 32 <sup>1/2</sup>	855	825	7,80	A 70	1805	1775	13,40	A 128	3280	3250	24,90
A 33	871	841	7,80	A 71	1830	1800	13,40	A 132	3380	3350	24,90
A 34	880	850	7,80	A 72	1855	1825	14,30	A 136	3484	3454	27,40
A 34 <sup>1/2</sup>	905	875	7,80	A 73	1884	1854	14,30	A 140	3580	3550	27,40
A 35	919	889	7,80	A 74	1910	1880	14,30	A 144	3688	3658	27,40
A 35 <sup>1/2</sup>	930	900	7,80	A 75	1930	1900	14,30	A 148	3780	3750	28,10
A 36	944	914	8,30	A 76	1960	1930	14,30	A 158	4030	4000	30,00
A 37	955	925	8,30	A 77	1986	1956	14,30	A 167	4280	4250	30,90
A 37 <sup>1/2</sup>	980	950	8,30	A 78	2010	1980	14,30	A 187	4780	4750	34,30
A 38	995	965	8,30	A 79	2030	2000	14,30	A 197	5030	5000	36,70
A 38 <sup>1/2</sup>	1005	975	8,30	A 80	2062	2032	15,40				
A 39	1030	1000	8,30	A 81	2090	2060	15,40				
A 40	1046	1016	8,30	A 82	2113	2083	15,40				
A 40 <sup>1/2</sup>	1060	1030	8,30	A 83	2130	2100	15,40				
A 41	1071	1041	8,30	A 83 <sup>1/2</sup>	2150	2120	15,40				
A 41 <sup>1/2</sup>	1080	1050	8,30	A 84	2164	2134	15,40				
A 42	1090	1060	8,30	A 84 <sup>1/2</sup>	2180	2150	16,10				
A 42 <sup>1/2</sup>	1105	1075	9,50	A 85	2190	2160	16,10				
A 43	1130	1100	9,50	A 86 <sup>1/2</sup>	2230	2200	16,10				
A 43 <sup>1/2</sup>	1135	1105	9,50	A 87	2240	2210	16,10				
A 44	1150	1120	9,50	A 88	2270	2240	16,10				
A 45	1173	1143	9,50	A 89	2291	2261	17,30				
A 45 <sup>1/2</sup>	1180	1150	9,50	A 90	2316	2286	17,30				
<b>A 46</b>	<b>1198</b>	<b>1168</b>	9,50								
<b>A 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1210</b>	<b>1180</b>	9,50								
<b>A 47</b>	<b>1230</b>	<b>1200</b>	10,10								
<b>A 47<sup>1/2</sup></b>	<b>1245</b>	<b>1215</b>	10,10								
<b>A 48</b>	<b>1250</b>	<b>1220</b>	10,10								
<b>A 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1255</b>	<b>1225</b>	10,10								

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10 000 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\quad}$  (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\quad}$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

**Profil Section B/17**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces							
B 23	610	570	9,30	<b>B 59</b>	<b>1540</b>	<b>1500</b>	17,40
B 24	655	615	9,30	<b>B 60</b>	<b>1565</b>	<b>1525</b>	17,80
B 25	670	630	9,30	<b>B 61</b>	<b>1590</b>	<b>1550</b>	17,80
B 26	690	650	9,30	<b>B 62</b>	<b>1615</b>	<b>1575</b>	17,80
B 26 <sup>1/2</sup>	710	670	9,30	<b>B 63</b>	<b>1640</b>	<b>1600</b>	17,80
B 27	726	686	9,30	<b>B 64</b>	<b>1665</b>	<b>1625</b>	19,80
B 28	750	710	9,30	<b>B 65</b>	<b>1690</b>	<b>1650</b>	19,80
B 29	765	725	9,30	<b>B 66</b>	<b>1716</b>	<b>1676</b>	19,80
B 30	790	750	9,30	<b>B 67</b>	<b>1740</b>	<b>1700</b>	19,80
B 31	815	775	9,30	<b>B 68</b>	<b>1765</b>	<b>1725</b>	20,20
B 32	840	800	9,30	<b>B 69</b>	<b>1790</b>	<b>1750</b>	20,20
B 32 <sup>1/2</sup>	865	825	10,40	<b>B 69<sup>1/2</sup></b>	<b>1801</b>	<b>1761</b>	20,20
B 33	876	836	10,40	<b>B 70</b>	<b>1815</b>	<b>1775</b>	20,20
B 34	890	850	10,40	<b>B 71</b>	<b>1840</b>	<b>1800</b>	20,20
B 34 <sup>1/2</sup>	915	875	10,40	<b>B 72</b>	<b>1869</b>	<b>1829</b>	21,20
B 35	929	889	10,40	<b>B 73</b>	<b>1890</b>	<b>1850</b>	21,20
B 36	940	900	10,40	<b>B 74</b>	<b>1920</b>	<b>1880</b>	21,20
B 37	965	925	11,30	<b>B 75</b>	<b>1940</b>	<b>1900</b>	21,20
B 37 <sup>1/2</sup>	990	950	11,30	<b>B 76</b>	<b>1970</b>	<b>1930</b>	21,20
B 38	1005	965	11,30	<b>B 77</b>	<b>1990</b>	<b>1950</b>	21,20
B 38 <sup>1/2</sup>	1015	975	11,30	<b>B 78</b>	<b>2021</b>	<b>1981</b>	21,20
B 39	1040	1000	11,30	<b>B 79</b>	<b>2040</b>	<b>2000</b>	21,20
B 40	1056	1016	12,00	<b>B 80</b>	<b>2072</b>	<b>2032</b>	23,20
B 40 <sup>1/2</sup>	1070	1030	12,00	<b>B 81</b>	<b>2100</b>	<b>2060</b>	23,20
B 41	1080	1040	12,00	<b>B 82</b>	<b>2123</b>	<b>2083</b>	23,20
B 41 <sup>1/2</sup>	1090	1050	12,00	<b>B 83</b>	<b>2140</b>	<b>2100</b>	23,20
B 42	1100	1060	12,00	<b>B 83<sup>1/2</sup></b>	<b>2160</b>	<b>2120</b>	23,20
B 42 <sup>1/2</sup>	1115	1075	12,00	<b>B 84</b>	<b>2174</b>	<b>2134</b>	24,90
B 43	1130	1090	12,00	<b>B 85</b>	<b>2200</b>	<b>2160</b>	24,90
B 43 <sup>1/4</sup>	1140	1100	12,00	<b>B 86</b>	<b>2240</b>	<b>2200</b>	24,90
B 44	1160	1120	12,00	<b>B 87</b>	<b>2250</b>	<b>2210</b>	24,90
B 45	1190	1150	13,60	<b>B 88</b>	<b>2280</b>	<b>2240</b>	24,90
B 45 <sup>1/2</sup>	1203	1163	13,60	<b>B 89</b>	<b>2301</b>	<b>2261</b>	25,80
<b>B 46</b>	<b>1215</b>	<b>1175</b>	13,60	<b>B 90</b>	<b>2326</b>	<b>2286</b>	25,80
<b>B 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1220</b>	<b>1180</b>	13,60	<b>B 91</b>	<b>2340</b>	<b>2300</b>	25,80
<b>B 47</b>	<b>1240</b>	<b>1200</b>	14,20	<b>B 92</b>	<b>2377</b>	<b>2337</b>	25,80
<b>B 48</b>	<b>1255</b>	<b>1215</b>	14,20	<b>B 93</b>	<b>2400</b>	<b>2360</b>	25,80
<b>B 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1265</b>	<b>1225</b>	14,20	<b>B 94</b>	<b>2428</b>	<b>2388</b>	25,80
<b>B 49</b>	<b>1290</b>	<b>1250</b>	14,20	<b>B 94<sup>1/2</sup></b>	<b>2440</b>	<b>2400</b>	27,60
<b>B 50</b>	<b>1315</b>	<b>1275</b>	15,50	<b>B 95</b>	<b>2453</b>	<b>2413</b>	27,60
<b>B 51</b>	<b>1340</b>	<b>1300</b>	15,50	<b>B 96</b>	<b>2478</b>	<b>2438</b>	27,60
<b>B 52</b>	<b>1360</b>	<b>1320</b>	15,50	<b>B 96<sup>1/2</sup></b>	<b>2490</b>	<b>2450</b>	27,60
<b>B 52<sup>1/2</sup></b>	<b>1375</b>	<b>1335</b>	15,60	<b>B 97</b>	<b>2505</b>	<b>2465</b>	27,60
<b>B 53</b>	<b>1390</b>	<b>1350</b>	15,60	<b>B 98</b>	<b>2540</b>	<b>2500</b>	27,60
<b>B 53<sup>1/2</sup></b>	<b>1400</b>	<b>1360</b>	15,60	<b>B 99</b>	<b>2555</b>	<b>2515</b>	27,60
<b>B 54</b>	<b>1412</b>	<b>1372</b>	15,60	<b>B 100</b>	<b>2580</b>	<b>2540</b>	27,60
<b>B 55</b>	<b>1440</b>	<b>1400</b>	15,60	<b>B 101</b>	<b>2605</b>	<b>2565</b>	27,60
<b>B 56</b>	<b>1462</b>	<b>1422</b>	17,40	<b>B 102</b>	<b>2640</b>	<b>2600</b>	28,80
<b>B 57</b>	<b>1490</b>	<b>1450</b>	17,40	<b>B 103</b>	<b>2656</b>	<b>2616</b>	28,80
<b>B 58</b>	<b>1513</b>	<b>1473</b>	17,40	<b>B 104</b>	<b>2690</b>	<b>2650</b>	28,80

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 15 500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 über over 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 21 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,196 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\quad}$  (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\quad}$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

Profil Section B/17				Profil Section 20							
Riemen-Nr. Belt No.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt No.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>			
<b>B 105</b>	<b>2707</b>	<b>2667</b>	29,80	<b>B 208</b>	<b>5340</b>	<b>5300</b>	60,00	950	900	13,50	
<b>B 106</b>	<b>2740</b>	<b>2700</b>	29,80	<b>B 210</b>	<b>5374</b>	<b>5334</b>	60,00	1050	1000	13,50	
<b>B 107</b>	<b>2758</b>	<b>2718</b>	29,80	<b>B 220</b>	<b>5640</b>	<b>5600</b>	63,40	1170	1120	15,50	
<b>B 108</b>	<b>2790</b>	<b>2750</b>	29,80	<b>B 236</b>	<b>6040</b>	<b>6000</b>	68,20	1230	1180	17,80	
<b>B 110</b>	<b>2840</b>	<b>2800</b>	29,80	<b>B 240</b>	<b>6136</b>	<b>6096</b>	68,20	<b>1300</b>	<b>1250</b>	17,80	
<b>B 112</b>	<b>2885</b>	<b>2845</b>	29,80	<b>B 248</b>	<b>6340</b>	<b>6300</b>	71,40	<b>1370</b>	<b>1320</b>	18,60	
<b>B 114</b>	<b>2940</b>	<b>2900</b>	32,90	<b>B 264</b>	<b>6740</b>	<b>6700</b>	76,50	<b>1450</b>	<b>1400</b>	19,80	
<b>B 115</b>	<b>2961</b>	<b>2921</b>	32,90	<b>B 276</b>	<b>7040</b>	<b>7000</b>	79,30	<b>1550</b>	<b>1500</b>	21,00	
<b>B 116</b>	<b>2990</b>	<b>2950</b>	32,90	<b>B 280</b>	<b>7140</b>	<b>7100</b>	81,70	<b>1650</b>	<b>1600</b>	22,80	
<b>B 118</b>	<b>3040</b>	<b>3000</b>	32,90					<b>1750</b>	<b>1700</b>	23,60	
<b>B 120</b>	<b>3088</b>	<b>3048</b>	35,40					<b>1850</b>	<b>1800</b>	25,60	
<b>B 122</b>	<b>3139</b>	<b>3099</b>	35,40					<b>1950</b>	<b>1900</b>	26,50	
<b>B 124</b>	<b>3190</b>	<b>3150</b>	35,40					<b>2050</b>	<b>2000</b>	29,80	
<b>B 126</b>	<b>3240</b>	<b>3200</b>	35,40					<b>2170</b>	<b>2120</b>	31,40	
<b>B 128</b>	<b>3290</b>	<b>3250</b>	36,70					<b>2290</b>	<b>2240</b>	31,90	
<b>B 130</b>	<b>3342</b>	<b>3302</b>	36,70								
<b>B 132</b>	<b>3390</b>	<b>3350</b>	36,70								
<b>B 134</b>	<b>3444</b>	<b>3404</b>	36,70								
<b>B 136</b>	<b>3490</b>	<b>3450</b>	39,40								
<b>B 138</b>	<b>3545</b>	<b>3505</b>	39,40								
<b>B 140</b>	<b>3590</b>	<b>3550</b>	39,40								
<b>B 142</b>	<b>3640</b>	<b>3600</b>	40,90								
<b>B 144</b>	<b>3698</b>	<b>3658</b>	40,90								
<b>B 146</b>	<b>3740</b>	<b>3700</b>	40,90								
<b>B 148</b>	<b>3790</b>	<b>3750</b>	40,90								
<b>B 150</b>	<b>3850</b>	<b>3810</b>	42,80								
<b>B 151</b>	<b>3890</b>	<b>3850</b>	42,80								
<b>B 152</b>	<b>3901</b>	<b>3861</b>	44,60								
<b>B 154</b>	<b>3952</b>	<b>3912</b>	44,60								
<b>B 155</b>	<b>3990</b>	<b>3950</b>	44,60								
<b>B 156</b>	<b>4002</b>	<b>3962</b>	44,60								
<b>B 158</b>	<b>4040</b>	<b>4000</b>	44,60								
<b>B 160</b>	<b>4104</b>	<b>4064</b>	46,90								
<b>B 162</b>	<b>4155</b>	<b>4115</b>	46,90								
<b>B 165</b>	<b>4240</b>	<b>4200</b>	46,90								
<b>B 167</b>	<b>4290</b>	<b>4250</b>	46,90								
<b>B 173</b>	<b>4434</b>	<b>4394</b>	48,90								
<b>B 175</b>	<b>4490</b>	<b>4450</b>	48,90								
<b>B 177</b>	<b>4540</b>	<b>4500</b>	48,90								
<b>B 180</b>	<b>4612</b>	<b>4572</b>	48,90								
<b>B 187</b>	<b>4790</b>	<b>4750</b>	48,90								
<b>B 195</b>	<b>4993</b>	<b>4953</b>	56,10								
<b>B 197</b>	<b>5040</b>	<b>5000</b>	56,10								

**BM BQ = 5 Stück pieces**

<b>2410</b>	<b>2360</b>	33,60
<b>2550</b>	<b>2500</b>	34,20
<b>2700</b>	<b>2650</b>	36,30
<b>2850</b>	<b>2800</b>	38,10
<b>3050</b>	<b>3000</b>	40,30
<b>3200</b>	<b>3150</b>	43,70
<b>3400</b>	<b>3350</b>	45,10
<b>3600</b>	<b>3550</b>	47,10
<b>3800</b>	<b>3750</b>	50,30
<b>4050</b>	<b>4000</b>	53,10
<b>4550</b>	<b>4500</b>	61,20
<b>5050</b>	<b>5000</b>	67,50

**BM BQ = 3 Stück pieces**

<b>6050</b>	<b>6000</b>	80,50
-------------	-------------	-------

<p>Maximale Fertigungslänge <i>Maximum manufacturing length:</i> 15 500 mm L<sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity:</i> über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> = 25 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L<sub>i</sub> = 21 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight:</i> ≈ 0,196 kg/m</p>	<p>Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length:</i> 10 000 mm L<sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity:</i> über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> = 21 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L<sub>i</sub> = 18 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 54 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight:</i> ≈ 0,266 kg/m</p>
--	---

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\underline{\quad}}$  (SatzConstant).  
Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\underline{\quad}}$  range.

**Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>**  
**Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>**

**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

**Profil Section C/22**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>				<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>							
C 43	1148	1090	17,50	C 92	2395	2337	35,80	C 173	4452	4394	66,10
C 47	1258	1200	18,50	C 93	2418	2360	35,80	C 175	4503	4445	70,00
C 48	1273	1215	18,50	C 94	2446	2388	35,80	C 177	4558	4500	70,00
C 49	1308	1250	18,50	C 95	2471	2413	38,10	C 180	4630	4572	71,90
C 51	1353	1295	18,50	C 96	2496	2438	38,10	C 187	4808	4750	71,90
C 52	1378	1320	20,20	C 96 <sup>1/2</sup>	2508	2450	38,10	C 190	4884	4826	75,80
C 53	1408	1350	20,20	C 97	2522	2464	38,10	C 195	5011	4953	75,80
C 54	1433	1375	20,20	C 98	2558	2500	38,10	C 197	5058	5000	76,90
C 55	1458	1400	21,20	C 99	2583	2525	40,10	<b>BM BQ = 3 Stück pieces</b>			
C 56	1483	1425	21,20	C 100	2598	2540	40,10	C 208	5358	5300	85,00
C 57	1508	1450	23,20	C 101	2618	2560	40,10	C 210	5392	5334	85,00
C 58	1533	1475	23,20	C 102	2649	2591	40,10	C 220	5658	5600	94,60
C 59	1558	1500	23,20	C 104	2700	2642	41,20	C 225	5773	5715	98,70
C 60	1582	1524	24,60	C 105	2725	2667	41,20	C 236	6058	6000	106,00
C 61	1608	1550	24,60	C 106	2750	2692	41,20	C 240	6154	6096	107,00
C 62	1632	1574	24,60	C 108	2808	2750	41,20	C 248	6358	6300	110,00
C 63	1658	1600	24,60	C 110	2858	2800	41,20	C 264	6758	6700	121,00
C 65	1708	1650	26,20	C 112	2903	2845	45,10	C 270	6916	6858	126,00
C 66	1734	1676	26,20	C 114	2954	2896	45,10	C 280	7158	7100	133,00
C 67	1758	1700	26,20	C 115	2979	2921	45,10	C 295	7558	7500	144,00
C 68	1785	1727	27,50	C 116	3008	2950	45,10	C 300	7678	7620	147,00
C 69	1808	1750	27,50	C 117	3023	2965	45,10	C 315	8058	8000	155,00
C 70	1836	1778	27,50	C 118	3058	3000	45,10				
C 71	1858	1800	27,50	C 120	3106	3048	48,00				
C 72	1887	1829	29,00	C 122	3157	3099	48,00				
C 73	1912	1854	29,00	C 124	3208	3150	48,00				
C 74	1938	1880	29,00	C 126	3258	3200	48,00				
C 75	1958	1900	30,30	C 128	3308	3250	50,60				
C 76	1988	1930	30,30	C 130	3360	3302	50,60				
C 77	2014	1956	30,30	C 132	3408	3350	50,60				
C 78	2039	1981	30,30	C 134	3462	3404	53,70				
C 79	2058	2000	30,90	C 136	3508	3450	53,70				
C 80	2090	2032	30,90	C 138	3563	3505	53,70				
C 81	2118	2060	31,90	C 140	3608	3550	53,70				
C 82	2141	2083	31,90	C 142	3665	3607	56,80				
C 83	2166	2108	31,90	C 144	3716	3658	56,80				
C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	33,20	C 146	3758	3700	56,80				
C 84	2192	2134	33,20	C 148	3808	3750	56,80				
C 85	2217	2159	33,20	C 150	3868	3810	61,50				
C 86	2242	2184	33,20	C 158	4058	4000	61,50				
C 87	2268	2210	33,60	C 162	4158	4100	63,10				
C 88	2298	2240	33,60	C 166	4274	4216	66,10				
C 89	2319	2261	33,60	C 167	4308	4250	66,10				
C 90	2344	2286	35,80	C 168	4325	4267	66,10				
				C 170	4376	4318	66,10				

Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length: 18 000 mm L<sub>i</sub>  
Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
über over 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
19 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
57 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
über over 2000 mm L<sub>i</sub> =  
16 Stück für Zwischenlängen  
pieces for non standard lengths  
48 Stück für bestimmte Sonderausführungen  
pieces for certain special constructions  
Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung  $\overline{\quad}$  (SatzConstant).  
Lengths in **bold print** are in the  $\overline{\quad}$  range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

**Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184**  
**V-Belts to BS 3790, DIN 2215 and ISO 4184**

Profil Section 25			Profil Section D/32				Profil Section E/40			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 1 Stück piece				BM BQ = 1 Stück piece			
1460	1400	25,60	D 79	2075	2000	60,40	E 118	3080	3000	144,00
1560	1500	28,10	D 98	2575	2500	71,10	E 158	4080	4000	186,00
1660	1600	29,80	D 104	2725	2650	76,00	E 197	5080	5000	232,00
1760	1700	31,30	D 110	2875	2800	80,40	E 220	5680	5600	273,00
1860	1800	33,00	D 118	3075	3000	85,70	E 236	6080	6000	299,00
1960	1900	34,30	D 120	3123	3048	86,60	E 248	6380	6300	311,00
2060	2000	35,70	D 124	3225	3150	87,80	E 280	7180	7100	363,00
2180	2120	38,10	D 128	3326	3251	91,00	E 295	7580	7500	386,00
2300	2240	40,10	D 132	3425	3350	94,20	E 315	8080	8000	411,00
			D 135	3500	3425	95,90	E 354	9080	9000	476,00
			D 136	3529	3454	95,90	E 394	10080	10000	526,00
			D 140	3625	3550	98,10	E 441	11280	11200	596,00
			D 144	3733	3658	100,00	E 492	12580	12500	667,00
			D 148	3825	3750	102,00	<b>(Anfertigungsware Non Stock Sizes)</b>			
			D 154	4000	3925	111,00				
			D 158	4075	4000	111,00	Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 19000 mm L <sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum quantities for all sizes</i> : ab over 3000 – 18 000 L <sub>i</sub> = 7 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 18000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage <i>on request</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,958 kg/m			
			D 162	4190	4115	114,00				
			D 167	4325	4250	118,00				
			D 173	4469	4394	122,00				
			D 177	4575	4500	124,00				
			D 180	4647	4572	128,00				
			D 187	4825	4750	134,00				
			D 195	5028	4953	140,00				
			D 197	5075	5000	140,00				
			D 208	5375	5300	146,00				
			D 210	5409	5334	146,00				
			D 220	5675	5600	166,00				
			D 225	5790	5715	169,00				
			D 236	6075	6000	175,00				
			D 240	6171	6096	178,00				
			D 248	6375	6300	181,00				
			D 264	6775	6700	199,00				
			D 270	6933	6858	206,00				
			D 280	7175	7100	213,00				
			D 295	7575	7500	236,00				
			D 300	7695	7620	240,00				
			D 315	8075	8000	252,00				
			D 330	8457	8382	267,00				
			D 335	8575	8500	274,00				
			D 354	9075	9000	298,00				
			D 374	9575	9500	313,00				
			D 394	10075	10000	327,00				
			D 441	11275	11200	366,00				
Max. Standard-Fertigungslänge <i>Max. standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>i</sub> über over 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 17 Stück <i>pieces</i> für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 51 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 14 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,420 kg/m			Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>i</sub> über above 18 000 – 19 000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage <i>on request</i> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : ab over 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,668 kg/m				<b>Anfertigungsware Non stock items</b> Sortiment und Preise siehe Seite 15 bis 19 + 40 % Aufpreis Length range and prices see page 15 to 19 + 40 % surcharge  <b>Light Duty</b> Keilriemen nach USA-Standard RMA/MPTA V-Belts to USA Standard RMA/MPTA Profil Section: 2L; 3L; 4L; 5L Sortiment und Preise auf Anfrage. Range and prices on request.			
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung $\bar{\square}$ (SatzConstant). Lengths in <b>bold print</b> are in the $\bar{\square}$ range.			Richtlänge L <sub>d</sub> = Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Datum length L <sub>d</sub> = Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>							

**Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts**

**Profil Section XPZ / 3VX**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>					
587		6,70	1362		11,80
612		6,70	1387		11,80
630	3VX 250	6,80	1400		11,80
637		6,80	1412	3VX 560	12,30
662		6,80	1437		12,30
670	3VX 265	6,80	1462		12,30
687		6,80	1487		12,30
710	3VX 280	6,80	1500		12,30
730		6,80	1512		13,40
737		6,80	1537		13,40
750		6,80	1562		13,40
762	3VX 300	6,80	1587		13,40
772		6,80	1600	3VX 630	13,40
787		6,80	1612		14,50
800	3VX 315	6,80	1662		14,50
812		7,30	1700	3VX 670	14,50
825		7,30	1750		14,90
837		7,30	1762		14,90
850	3VX 335	7,30	1800	3VX 710	14,90
862		7,30	1850		15,60
875		7,30	1900	3VX 750	15,60
887		7,30	1950		17,80
900	3VX 355	7,30	2000		17,80
912		8,10	2120		18,10
925		8,10	2150•	3VX 850	18,90
937		8,10	2240		19,60
950	3VX 375	8,10			
962		8,10			
987		8,10			
1000		8,10	2360		20,10
1012		8,10	2500		22,40
1012	3VX 400	9,10	2540•	3VX 1000	22,40
1037		9,10	2650		22,80
1060		9,10	2690•	3VX 1060	22,80
1077	3VX 425	9,50	2800		25,30
1087		9,50	2840•	3VX 1120	25,30
1112		9,50	3000	3VX 1180	25,60
1120		9,50	3150		27,10
1137	3VX 450	10,10	3350	3VX 1320	28,50
1162		10,10	3550	3VX 1400	30,30
1180		10,10			
1187		10,30			
1202	3VX 475	10,30			
1212		10,30			
1237		10,30			
1250		10,30			
1262	3VX 500	11,00			
1287		11,00			
1312		11,00			
1320		11,00			
1337	3VX 530	11,80			

BM BQ = 10 Stück pieces

XPZ/3VX = austauschbare Abmessungen *compatible dimensions*

(nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar)

*Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)*

Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m

**Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts**

**Profil Section XPA**

Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>			
707	9,50	1700	19,60
732	9,50	1750	20,70
757	9,50	1757	20,70
782	9,50	1800	20,70
800	9,50	1882	22,20
807	10,40	1900	22,20
832	10,40	2000	24,60
850	10,40	2120	25,40
857	10,40	2240	26,60
882	10,40		
900	10,40	<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>	
907	11,50	2360	27,80
932	11,50	2500	29,30
950	11,50	2650	31,40
957	11,50	2800	33,30
982	11,50	3000	35,30
1000	11,50	3150	37,00
1007	13,20	3350	39,40
1030	13,20	3550	42,90
1060	13,20		
1082	13,20		
1107	13,20		
1120	13,20		
1132	14,30		
1157	14,30		
1180	14,30		
1207	14,30		
1232	14,30		
1250	14,30		
1257	15,50		
1272	15,50		
1282	15,50		
1307	15,50		
1320	15,50		
1332	16,60		
1357	16,60		
1382	16,60		
1400	16,60		
1432	17,80		
1450	17,80		
1457	17,80		
1482	17,80		
1500	17,80		
1507	18,30		
1532	18,30		
1557	18,30		
1582	18,30		
1600	18,30		
1607	19,60		
1632	19,60		

Gewicht Belt weight: ≈ 0,096 kg/m

**Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts**

Profil Section XPB / 5VX			Profil Section XPC	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Riemenbezeichnung USA Standard (Zoll inch)	€ Stück each	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces	
1250		20,90	2000	56,00
1320		21,30	2120	58,70
1400		23,10	2240	62,20
1500		24,70	BM BQ = 5 Stück pieces	
1600		26,20	2360	65,90
1700		28,00	2500	69,00
1800		29,60	2650	73,70
1850		31,40	2800	77,90
1900	5VX 750	31,40	3000	83,10
2000		35,00	3150	83,70
2020•	5VX 800	35,90	3350	87,70
2120		37,00	3550	92,70
2150•	5VX 850	37,00	3750	98,50
2240		39,60	4000	105,00
2280•	5VX 900	40,20	4250	112,00
2360		41,20	4500	118,00
2400•	5VX 950	42,10	4750	125,00
2500		43,80	5000	132,00
2650		46,70		
2680•	5VX 1060	46,90		
2800		49,40		
2840•	5VX 1120	49,70		
3000		52,50		
3150		53,90		
3350	5VX 1320	57,50		
3550	5VX 1400	61,50		
3750		65,10		
4000		69,40		
4250		73,80		
4500		78,10		
4750		82,40		
5000		86,80		
<p><b>XPB/5VX = austauschbare Abmessungen compatible dimensions</b> (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar Belts made as the SPZ or SPB equivalents of 3V or 5V should not be combined into sets with belts made as 3V or 5V to RMA/MPTA)</p>				
Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,340 kg/m	



**Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts**

<b>Profil Section 3VX/9NX</b>			<b>Profil Section 5VX/15NX</b>		
Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Metric reference (Außenlänge Effective outside length mm)	€ Stück each
<b>BM BQ = 25 Stück pieces</b>			<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>		
3VX 250	635	6,80	5VX 500	1270	20,90
3VX 265	673	6,80	5VX 530	1346	21,30
3VX 280	711	6,80	5VX 560	1422	23,10
3VX 300	762	6,80	5VX 600	1524	23,70
3VX 315	800	6,80	5VX 630	1600	26,20
3VX 335	851	7,30	5VX 670	1702	28,00
3VX 355	902	7,30	5VX 710	1803	29,60
3VX 375	952	8,50	5VX 750	1905	31,40
3VX 400	1016	8,50	5VX 800	2032	35,90
3VX 425	1079	9,50	5VX 850	2159	37,00
3VX 450	1143	10,10	5VX 900	2286	40,20
3VX 475	1206	10,30	5VX 950	2413	42,10
3VX 500	1270	11,00	5VX 1000	2540	44,60
3VX 530	1346	11,80	5VX 1060	2692	46,90
3VX 560	1422	12,30	5VX 1120	2845	49,70
3VX 600	1524	13,40	5VX 1180	2997	52,50
3VX 630	1600	13,40	5VX 1250	3175	53,90
3VX 670	1702	14,50	5VX 1320	3353	57,50
3VX 710	1803	14,90	5VX 1400	3556	61,50
3VX 750	1905	15,60			
3VX 800	2032	18,10			
3VX 850	2159	18,90			
3VX 900	2286	20,10			
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>					
3VX 950	2413	21,60			
3VX 1000	2540	22,40			
3VX 1060	2692	22,80			
3VX 1120	2845	25,30			
3VX 1180	2997	25,60			
3VX 1250	3175	27,10			
3VX 1320	3353	28,50			
3VX 1400	3556	30,30			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,065 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,183 kg/m		

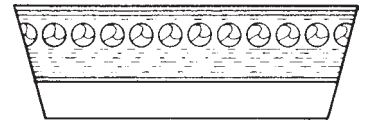
**Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts**

Profil Section ZX/X10			Profil Section AX/X13					
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 25 Stück pieces			BM BQ = 10 Stück pieces		
ZX 23	597	9,90	AX 23	605	10,50	AX 93	2390	34,40
ZX 24	622	9,90	AX 23 <sup>1/2</sup>	630	10,50	AX 98	2530•	35,60
ZX 25	652	9,90	AX 24	640	10,50	AX 104	2680•	40,30
ZX 26	672	9,90	AX 25	660	10,50	AX 110	2830•	40,30
ZX 27	692	9,90	AX 26 <sup>1/2</sup>	700	10,50	AX 118	3030•	45,10
ZX 28	732	9,90	AX 27	716	10,50	AX 124	3180•	45,10
ZX 29	752	9,90	AX 28	740	10,50	AX 132	3380•	50,00
ZX 29 <sup>1/2</sup>	772	9,90	AX 29	760	10,50			
ZX 31 <sup>1/2</sup>	822	10,10	AX 30	797	10,50			
ZX 32	842	10,10	AX 31	805	10,50			
ZX 33	847	11,50	AX 32	843	12,60			
ZX 33 <sup>1/2</sup>	872	11,50	AX 33	871	12,60			
ZX 35	897	11,50	AX 34	880	12,60			
ZX 36	922	11,50	AX 35	919	12,60			
ZX 37	947	11,50	AX 35 <sup>1/2</sup>	930	12,60			
ZX 38	972	11,50	AX 36	944	13,40			
ZX 40	1038•	12,30	AX 37	955	13,40			
ZX 42	1082•	12,30	AX 37 <sup>1/2</sup>	980	13,40			
ZX 46 <sup>1/2</sup>	1202•	12,30	AX 38	995	13,40			
ZX 52	1342•	14,80	AX 39	1030	13,40			
ZX 55	1422•	14,80	AX 40	1046	13,40			
ZX 59	1522•	17,40	AX 41 <sup>1/2</sup>	1080	13,40			
			AX 42	1090	13,40			
			AX 43	1130	14,50			
			AX 44	1150	14,50			
			AX 45 <sup>1/2</sup>	1180	14,50			
			AX 46	1198	14,50			
			AX 47	1230	18,00			
			AX 48	1250	18,00			
			AX 49	1280	18,00			
			AX 50	1300	19,90			
			AX 51	1330	19,90			
			AX 52	1350	19,90			
			AX 53	1380	19,90			
			AX 54	1405	19,90			
			AX 55	1430	19,90			
			AX 56	1452	21,80			
			AX 57	1480	21,80			
			AX 58	1505	21,80			
			AX 59	1530	21,80			
			AX 62	1605	21,80			
			AX 63	1630	21,80			
			AX 67	1730	26,30			
			AX 70	1805	26,60			
			AX 71	1830	26,60			
			AX 75	1930	28,80			
			AX 79	2030	28,80			
			AX 88	2270	32,50			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,062 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 22 mm			Gewicht Belt weight: ≈ 0,099 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 30 mm					
L <sub>i</sub> = Innenlänge Inside length Richtlänge Datum length L <sub>d</sub> = Wirklänge Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> • Keine Lagerware. Non stock items.								

**Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge V-Belts**

Profil Section BX/X17						Profil Section CX/X22		
Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ Stück each
BM BQ = 10 Stück pieces						BM BQ = 10 Stück pieces		
BX 23	610	12,60	BX 79	2040	42,40	CX 39	1058•	29,70
BX 25	670	12,60	BX 88	2280	50,00	CX 43	1148•	31,00
BX 26	690	12,60	BX 93	2400	51,60	CX 49	1308•	32,90
BX 28	750	12,60	BX 98	2540	55,10	CX 52	1378•	35,80
BX 29	765	12,60	BX 103	2656•	57,50	CX 55	1458•	38,20
BX 30	790	12,60	BX 104	2690•	57,50	CX 59	1558•	41,00
BX 31	815	12,60	BX 110	2840•	59,30	CX 62	1632•	43,60
BX 32	840	12,60	BX 118	3040•	65,80	CX 67	1758•	52,40
BX 33	876	16,80	BX 124	3190•	70,70	CX 68	1785•	52,40
BX 34	890	16,80	BX 132	3390•	73,30	CX 71	1858•	54,90
BX 34 <sup>1/2</sup>	915	16,80				CX 75	1958•	60,70
BX 35	929	16,80				CX 79	2058•	61,80
BX 36	940	16,80				CX 81	2118•	64,10
BX 37	965	18,00				CX 85	2217•	66,50
BX 38	1005	18,00				CX 88	2298•	67,20
BX 39	1040	18,00				BM BQ = 5 Stück pieces		
BX 40	1056	18,70				CX 90	2344•	71,50
BX 41	1080	18,70				CX 93	2418•	71,50
BX 42	1100	18,70				CX 96	2496•	76,10
BX 43	1130	18,70				CX 98	2558•	76,10
BX 44	1160	18,70				CX 110	2858•	82,50
BX 45	1190	22,10				CX 118	3058•	90,40
BX 45 <sup>1/2</sup>	1203	22,10				CX 124	3208•	95,70
BX 46	1215	22,10				CX 132	3408•	101,00
BX 46 <sup>1/2</sup>	1220	22,10						
BX 47	1240	25,30						
BX 48	1255	25,30						
BX 49	1290	25,30						
BX 50	1315	27,60						
BX 51	1340	27,60						
BX 52	1360	27,60						
BX 53	1390	27,80						
BX 54	1412	27,80						
BX 55	1440	27,80						
BX 57	1490	30,90						
BX 58	1513	30,90						
BX 59	1540	30,90						
BX 61	1590	31,90						
BX 62	1615	31,90						
BX 63	1640	31,90						
BX 67	1740	39,50						
BX 69	1790	40,30						
BX 71	1840	40,30						
BX 73	1890	42,40						
BX 75	1940	42,40						
Gewicht Belt weight: ≈ 0,165 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 40 mm						Gewicht Belt weight: ≈ 0,276 kg/m L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> – 58 mm		
L <sub>i</sub> = Innenlänge Inside length Richtlänge Datum length L <sub>d</sub> = Wirklänge Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> • Keine Lagerware. Non stock items.								

**Breitkeilriemen flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded-cogged – Raw Edge Variable Speed Belts**



**Standard-Fertigungsdaten**

Riemenlänge	bis 5000 mm L <sub>i</sub>
Obere Riemenbreite	bis 100 mm
Riemenhöhe	5 bis 25 mm
24° Winkel für Profile	13 x 5; 17 x 5
30° Winkel für Profile	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27° Winkel für alle anderen Profile, außer Sortiment nach USA-Standard RMA/MPTA. Breitkeilriemen mit Winkel von 22° bis 42° können auf Anfrage gefertigt werden. Mindest-Abnahmemengen sind erforderlich.	

**Toleranzen**

Längentoleranz	± 1 % der Riemen-Nennlänge
Winkeltoleranz	± 1,5° vom Nennwinkel
Höhentoleranz	≤ 8 mm = ± 0,8 mm > 8 bis 20 mm = ± 1,0 mm > 20 mm = ± 1,5 mm
Breitentoleranz	± 0,75 mm

**Manufacturing data**

Belt length	up to 5000 mm L <sub>i</sub>
Belt top width	up to 100 mm
Belt height	5 up to 25 mm
24° Angle for sections	13 x 5; 17 x 5
30° Angle for sections	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27° Angle for all other sections except range to USA-Standard RMA/MPTA. Variable Speed Belts with angles of 22° to 42° can be made on request, but minimum quantities are obligatory.	

**Tolerances**

Length tolerance	± 1 % of nominal belt length
Angle tolerance	± 1,5° of nominal angle
Height tolerance	≤ 8 mm = ± 0,8 mm > 8 up to 20 mm = ± 1,0 mm > 20 mm = ± 1,5 mm
Width tolerance	± 0,75 mm

**Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts**

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
13 x 5	468		18,00
13 x 5	500		18,00
17 x 5	426	W 16 450	23,70
17 x 5	476	W 16 500	23,70
17 x 5	536	W 16 560	25,10
17 x 5	570	W 16 600	25,10
17 x 5	606	W 16 630	26,60
17 x 5	776	W 16 800	28,10
21 x 6	530	W 20 560	29,60
21 x 6	600	W 20 630	29,60
21 x 6	610	W 20 640	31,40
21 x 6	675	W 20 710	31,40
21 x 6	770	W 20 800	33,30
21 x 6	870	W 20 900	35,40
21 x 6	970	W 20 1000	37,70
21 x 6	1220	W 20 1250	42,70
22 x 8	485		31,00
22 x 8	525		33,20
22 x 8	565		33,20
22 x 8	650		35,60
22 x 8	700		35,60
22 x 8	750		37,90
22 x 8	800		37,90
22 x 8	850		40,10
22 x 8	900		40,10
22 x 8	950		42,40
22 x 8	1000		42,40
22 x 8	1060		45,40
22 x 8	1185		48,20
26 x 8	655	W 25 690	39,60
26 x 8	672	W 25 710	39,60
26 x 8	710	W 25 750	42,20
26 x 8	750	W 25 790	42,20
26 x 8	762	W 25 800	42,20
26 x 8	800	W 25 840	42,20
26 x 8	862	W 25 900	44,80
26 x 8	962	W 25 1000	47,30
26 x 8	1082	W 25 1120	50,40

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
28 x 8	600		37,10
28 x 8	650		39,60
28 x 8	700		39,60
28 x 8	750		42,20
28 x 8	800		42,20
28 x 8	850		44,80
28 x 8	900		44,80
28 x 8	950		47,30
28 x 8	1000		47,30
28 x 8	1060		50,40
28 x 8	1120		50,40
28 x 8	1180		53,80
28 x 8	1250		53,80
28 x 8	1320		57,60
28 x 8	1400		57,60
28 x 8	1500		60,30
30 x 10	650		44,90
30 x 10	665		44,90
30 x 10	700		44,90
30 x 10	800		47,60
30 x 10	850		50,40
30 x 10	875		50,40
30 x 10	900		50,40
30 x 10	950		53,40
30 x 10	1000		53,40
30 x 10	1035		56,80
30 x 10	1120		56,80
30 x 10	1200		60,40
30 x 10	1340		64,70
30 x 10	1500		67,40
30 x 10	1600		70,30
32 x 10	750	W 31,5 800	50,90
32 x 10	790	W 31,5 840	50,90
32 x 10	820	W 31,5 870	54,30
32 x 10	850	W 31,5 900	54,30
32 x 10	900	W 31,5 950	54,30
32 x 10	950	W 31,5 1000	57,70
32 x 10	1000	W 31,5 1050	57,70
32 x 10	1073	W 31,5 1120	61,90
32 x 10	1120	W 31,5 1170	61,90
32 x 10	1180	W 31,5 1230	65,90
32 x 10	1200	W 31,5 1250	65,90
32 x 10	1353	W 31,5 1400	71,10

**Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts**

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
37 x 10	660		52,90
37 x 10	800		56,80
37 x 10	850		60,50
37 x 10	900		60,50
37 x 10	950		64,20
37 x 10	1000		64,20
37 x 10	1020		68,70
37 x 10	1060		68,70
37 x 10	1120		68,70
37 x 10	1180		73,50
37 x 10	1250		73,50
37 x 10	1320		79,00
37 x 10	1400		79,00
37 x 10	1500		82,90
37 x 10	1600		86,60
37 x 10	1700		90,40
37 x 10	1800		94,10
41 x 13	925	W 40 990	78,60
41 x 13	1000	W 40 1060	78,60
41 x 13	1040	W 40 1100	84,00
41 x 13	1060	W 40 1120	84,00
41 x 13	1120	W 40 1180	84,00
41 x 13	1180	W 40 1240	89,70
41 x 13	1190	W 40 1250	89,70
41 x 13	1250	W 40 1310	89,70
41 x 13	1340	W 40 1400	96,40
41 x 13	1440	W 40 1500	101,00
41 x 13	1600	W 40 1660	106,00
41 x 13	1740	W 40 1800	114,00
41 x 13	1940	W 40 2000	123,00
47 x 13	1000		84,90
47 x 13	1060		90,80
47 x 13	1120		90,80
47 x 13	1180		96,90
47 x 13	1250		96,90
47 x 13	1320		105,00
47 x 13	1400		105,00
47 x 13	1500		109,00
47 x 13	1600		114,00
47 x 13	1700		120,00
47 x 13	1800		124,00

Profil Section (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	ISO-Bezeichnung ISO Designation (Pitch length mm)	€ Stück each
52 x 16	1180	W 50 1250	117,00
52 x 16	1250	W 50 1320	117,00
52 x 16	1325	W 50 1400	126,00
52 x 16	1400	W 50 1480	126,00
52 x 16	1525	W 50 1600	137,00
52 x 16	1600	W 50 1680	137,00
52 x 16	1725	W 50 1800	152,00
52 x 16	1925	W 50 2000	163,00
52 x 16	2165	W 50 2240	178,00
52 x 16	2240	W 50 2320	178,00
55 x 16	1400		126,00
55 x 16	1500		133,00
55 x 16	1600		137,00
55 x 16	1700		144,00
55 x 16	1800		152,00
65 x 20	1706	W 63 1800	248,00
65 x 20	1906	W 63 2000	268,00
70 x 18	1600		242,00
70 x 18	1700		254,00
70 x 18	1800		265,00
70 x 18	1900		288,00
70 x 18	2000		288,00
70 x 18	2240		312,00
70 x 18	2500		353,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	5, 6, 7				8, 9
Riemenbreite Belt width (mm)	10-15	16-20	21-25	26-30	10-15
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
500	18,00	23,70	27,60	33,30	21,80
600	19,20	25,10	29,60	35,80	23,00
700	20,20	26,60	31,40	38,20	24,40
800	21,30	28,10	33,30	40,50	25,90
900	22,30	29,70	35,40	43,00	27,40
1000	23,30	31,00	37,70	45,40	28,90
1120	24,60	32,80	40,10	48,40	30,70
1250	25,90	34,60	42,70	51,60	32,60
1400	27,40	36,80	45,60	55,40	34,60
1500	28,50	38,30	47,50	57,80	36,30
1600	29,60	39,70	49,50	60,30	37,70
1700	30,60	41,20	51,60	62,70	39,20
1800	31,60	42,90	53,70	65,30	40,60
2000	33,90	45,80	57,80	70,10	43,50
2240	36,30	49,30	62,50	75,80	47,10
2400	37,90	51,70	65,60	79,60	49,30

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	8, 9				
Riemenbreite Belt width (mm)	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
500	27,20	31,00	34,60	40,20	44,20
600	28,90	33,20	37,10	43,00	47,30
700	30,60	35,60	39,60	45,70	50,40
800	32,40	37,90	42,20	48,40	53,60
900	34,20	40,10	44,80	51,20	56,80
1000	36,00	42,40	47,30	54,10	60,00
1120	38,30	45,40	50,40	57,50	63,90
1250	40,60	48,20	53,80	60,90	67,80
1400	43,30	51,60	57,60	65,40	72,60
1500	45,20	54,00	60,30	68,00	75,90
1600	47,10	56,30	62,80	70,90	78,90
1700	48,80	58,70	65,50	73,60	82,10
1800	50,80	60,90	68,00	76,50	85,20
2000	54,40	65,50	73,20	82,10	91,60
2240	58,80	70,90	79,20	88,50	99,20
2400	61,60	74,40	83,10	92,90	104,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	8, 9	10, 12			
Riemenbreite Belt width (mm)	41-45	16-20	21-25	26-30	31-35
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
600	53,80	30,50	35,20	42,10	44,50
700	56,30	32,50	37,70	44,90	47,60
800	60,00	34,50	39,90	47,60	50,90
900	63,60	36,70	42,40	50,40	54,30
1000	67,10	39,00	45,10	53,40	57,70
1120	71,20	41,50	48,20	56,80	61,90
1250	75,20	44,00	51,10	60,40	65,90
1400	80,30	47,20	55,00	64,70	71,10
1500	83,60	49,30	57,30	67,40	74,50
1600	86,90	51,50	59,60	70,30	77,80
1700	90,30	53,70	62,20	73,20	81,30
1800	93,70	55,80	64,70	76,00	84,50
2000	100,00	60,00	69,80	81,70	91,10
2240	108,00	64,80	75,40	88,20	99,00
2400	114,00	68,10	79,30	92,50	104,00
2600	121,00	72,90	84,60	98,80	111,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	10, 12				13, 14
Riemenbreite Belt width (mm)	36-40	41-45	46-50	51-55	26-30
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
700	52,90	59,50	62,20	64,00	55,10
800	56,80	63,40	66,50	68,70	57,60
900	60,50	67,40	70,90	73,80	60,40
1000	64,20	71,30	75,30	78,80	63,10
1120	68,70	76,30	81,10	85,00	66,20
1250	73,50	81,30	86,50	91,00	69,60
1400	79,00	87,20	93,10	98,70	73,80
1500	82,90	91,10	97,70	103,00	76,30
1600	86,60	95,10	102,00	108,00	79,00
1700	90,40	99,20	107,00	114,00	81,80
1800	94,10	103,00	111,00	119,00	84,20
2000	101,00	110,00	120,00	129,00	89,80
2240	110,00	120,00	130,00	140,00	96,20
2400	117,00	127,00	137,00	146,00	101,00
2600	124,00	135,00	146,00	158,00	106,00
2800	133,00	143,00	157,00	169,00	111,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	13, 14				
Riemenbreite Belt width (mm)	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
800	60,80	66,00	69,70	74,70	81,60
900	64,20	69,60	74,10	79,80	87,20
1000	67,50	73,30	78,60	84,90	93,10
1120	71,70	77,60	84,00	90,80	100,00
1250	75,80	82,10	89,70	96,90	107,00
1400	81,00	87,50	96,40	105,00	117,00
1500	84,10	91,10	101,00	109,00	122,00
1600	87,60	94,70	106,00	114,00	128,00
1700	91,10	98,30	110,00	120,00	134,00
1800	94,40	102,00	114,00	124,00	140,00
2000	101,00	109,00	123,00	134,00	152,00
2240	109,00	118,00	134,00	145,00	163,00
2400	115,00	123,00	141,00	154,00	172,00
2600	122,00	132,00	150,00	166,00	186,00
2800	128,00	139,00	160,00	175,00	198,00
3000	134,00	144,00	169,00	185,00	209,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16				
Riemenbreite Belt width (mm)	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	60,00	64,80	69,10	78,20	84,20
1000	63,30	68,30	73,00	83,30	90,10
1120	67,30	72,70	77,70	89,90	97,10
1250	71,40	77,10	82,50	96,40	104,00
1400	76,60	82,90	88,60	105,00	114,00
1500	79,40	86,50	92,40	109,00	119,00
1600	82,10	89,90	96,40	114,00	124,00
1700	84,70	93,40	100,00	118,00	130,00
1800	87,50	97,00	104,00	123,00	135,00
2000	92,90	104,00	112,00	133,00	146,00
2240	99,80	112,00	121,00	142,00	160,00
2400	104,00	119,00	128,00	149,00	169,00
2600	110,00	127,00	136,00	159,00	182,00
2800	116,00	134,00	144,00	169,00	195,00
3000	121,00	140,00	152,00	176,00	206,00
3200	126,00	146,00	158,00	185,00	214,00

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. *Minimum quantities on request.*



Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16				
Riemenbreite Belt width (mm)	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	93,40	112,00	120,00	129,00	139,00
1000	100,00	120,00	128,00	136,00	147,00
1120	108,00	129,00	137,00	147,00	160,00
1250	117,00	137,00	147,00	159,00	173,00
1400	126,00	149,00	160,00	173,00	189,00
1500	133,00	156,00	169,00	182,00	198,00
1600	137,00	163,00	176,00	192,00	209,00
1700	144,00	171,00	186,00	201,00	220,00
1800	152,00	178,00	194,00	210,00	227,00
2000	163,00	192,00	212,00	228,00	248,00
2240	178,00	209,00	228,00	248,00	273,00
2400	188,00	221,00	241,00	262,00	288,00
2600	203,00	237,00	260,00	283,00	311,00
2800	217,00	252,00	278,00	303,00	333,00
3000	227,00	265,00	293,00	318,00	352,00
3200	239,00	278,00	307,00	333,00	369,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	15, 16	18, 20			
Riemenbreite Belt width (mm)	76-80	41-45	46-50	51-55	56-60
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	147,00	110,00	114,00	128,00	145,00
1000	158,00	117,00	121,00	135,00	155,00
1120	172,00	123,00	130,00	145,00	166,00
1250	186,00	132,00	139,00	157,00	176,00
1400	203,00	140,00	152,00	170,00	192,00
1500	214,00	145,00	158,00	178,00	201,00
1600	225,00	152,00	166,00	186,00	210,00
1700	237,00	157,00	173,00	195,00	220,00
1800	248,00	162,00	181,00	205,00	227,00
2000	272,00	175,00	197,00	222,00	246,00
2240	298,00	189,00	213,00	240,00	266,00
2400	313,00	198,00	224,00	252,00	281,00
2600	338,00	212,00	241,00	273,00	302,00
2800	364,00	224,00	259,00	292,00	323,00
3000	384,00	234,00	273,00	307,00	339,00
3200	403,00	245,00	285,00	320,00	355,00

Riemenhöhe Belt thickness (mm)	18, 20				22, 23
Riemenbreite Belt width (mm)	61-65	66-70	71-75	76-80	41-45
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
900	155,00	167,00	172,00	178,00	—
1000	163,00	176,00	184,00	189,00	—
1120	176,00	189,00	198,00	206,00	—
1250	189,00	203,00	213,00	222,00	—
1400	207,00	221,00	232,00	241,00	—
1500	217,00	231,00	244,00	254,00	—
1600	226,00	242,00	255,00	266,00	162,00
1700	237,00	254,00	267,00	279,00	169,00
1800	248,00	264,00	280,00	292,00	174,00
2000	268,00	288,00	303,00	316,00	186,00
2240	292,00	312,00	330,00	346,00	198,00
2400	307,00	328,00	349,00	366,00	208,00
2600	330,00	353,00	376,00	394,00	220,00
2800	353,00	378,00	400,00	422,00	229,00
3000	371,00	396,00	422,00	446,00	240,00
3200	391,00	416,00	443,00	468,00	249,00

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. *Minimum quantities on request.*

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>22, 23</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1600	176,00	196,00	203,00	213,00	237,00
1700	184,00	206,00	214,00	224,00	248,00
1800	190,00	214,00	225,00	237,00	261,00
2000	207,00	231,00	248,00	260,00	286,00
2240	222,00	250,00	268,00	286,00	312,00
2400	234,00	263,00	285,00	303,00	329,00
2600	250,00	284,00	310,00	330,00	356,00
2800	266,00	303,00	333,00	356,00	383,00
3000	280,00	317,00	352,00	379,00	404,00
3200	293,00	331,00	370,00	398,00	424,00
3400	307,00	351,00	394,00	422,00	449,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>22, 23</b>			<b>25</b>	
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1600	248,00	258,00	266,00	217,00	227,00
1700	261,00	273,00	283,00	224,00	237,00
1800	274,00	289,00	299,00	234,00	246,00
2000	300,00	317,00	330,00	255,00	264,00
2240	330,00	347,00	364,00	277,00	286,00
2400	349,00	368,00	386,00	292,00	300,00
2600	380,00	400,00	422,00	313,00	319,00
2800	408,00	434,00	459,00	333,00	339,00
3000	432,00	459,00	486,00	352,00	365,00
3200	455,00	484,00	513,00	370,00	390,00
3400	482,00	515,00	547,00	391,00	426,00

Riemenhöhe <i>Belt thickness</i> (mm)	<b>25</b>				
Riemenbreite <i>Belt width</i> (mm)	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>76-80</b>	<b>81-85</b>
	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
1700	246,00	268,00	294,00	320,00	346,00
1800	260,00	283,00	307,00	337,00	364,00
2000	288,00	311,00	337,00	370,00	397,00
2240	315,00	343,00	368,00	404,00	433,00
2400	333,00	363,00	391,00	429,00	457,00
2600	366,00	394,00	423,00	464,00	495,00
2800	396,00	425,00	457,00	499,00	534,00
3000	420,00	450,00	482,00	526,00	562,00
3200	443,00	474,00	507,00	554,00	591,00
3400	472,00	502,00	538,00	588,00	626,00

Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage. *Minimum quantities on request.*

**Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt nach USA-Standard RMA/MPTA**  
**Moulded Cogged, Raw Edge Variable Speed Belts to USA Standard RMA/MPTA**

RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each	RMA/MPTA- Bezeichnung Designation	€ Stück each
1422 V 235•	33,20	2322 V 329•	56,80	3226 V 392•	93,10	4436 V 525•	203,00
1422 V 240•	33,20	2322 V 347•	60,50	3226 V 400•	93,10	4436 V 551•	221,00
1422 V 270•	35,60	2322 V 364•	60,50	3226 V 433•	100,00	4436 V 561•	221,00
1422 V 290•	35,60	2322 V 396•	64,20	3226 V 450•	100,00	4436 V 576•	221,00
1422 V 300•	37,90	2322 V 421•	68,70	3226 V 505•	107,00	4436 V 646•	242,00
1422 V 330•	40,10	2322 V 434•	68,70	3226 V 545•	117,00	4436 V 750•	288,00
1422 V 340•	40,10	2322 V 441•	68,70	3226 V 585•	122,00		
1422 V 360•	40,10	2322 V 461•	68,70	3226 V 603•	122,00		
1422 V 400•	42,40	2322 V 481•	73,50	3226 V 650•	128,00		
1422 V 420•	45,40	2322 V 486•	73,50	3226 V 663•	134,00		
1422 V 440•	45,40	2322 V 521•	79,00	3226 V 723•	140,00		
1422 V 460•	48,20	2322 V 541•	79,00	3226 V 783•	152,00		
1422 V 470•	48,20	2322 V 601•	82,90	3226 V 843•	163,00		
1422 V 480•	48,20	2322 V 661•	90,40				
1422 V 540•	51,60	2322 V 681•	90,40	3230 V 419•	100,00		
1422 V 600•	54,00	2322 V 701•	94,10	3230 V 528•	126,00		
1422 V 660•	58,70	2322 V 801•	101,00	3230 V 560•	126,00		
				3230 V 585•	133,00		
1430 V 215•	35,20	2426 V 353•	69,60	3230 V 600•	133,00		
		2426 V 363•	69,60	3230 V 630•	137,00		
1922 V 277•	44,90			3230 V 670•	144,00		
1922 V 282•	44,90	2530 V 500•	82,50	3230 V 710•	152,00		
1922 V 298•	47,60	2530 V 530•	88,60	3230 V 723•	152,00		
1922 V 321•	47,60	2530 V 560•	88,60	3230 V 750•	163,00		
1922 V 332•	47,60	2530 V 600•	92,40	3230 V 800•	163,00		
1922 V 338•	50,40	2530 V 630•	96,40	3230 V 850•	178,00		
1922 V 363•	50,40	2530 V 670•	100,00				
1922 V 381•	53,40	2530 V 710•	104,00	3432 V 450•	100,00		
1922 V 386•	53,40	2530 V 750•	112,00	3432 V 456•	100,00		
1922 V 403•	53,40	2530 V 790•	112,00	3432 V 480•	107,00		
1922 V 426•	56,80	2530 V 800•	112,00	3432 V 528•	117,00		
1922 V 443•	56,80	2530 V 934•	128,00	3432 V 534•	117,00		
1922 V 454•	56,80	2530 V 990•	136,00				
1922 V 460•	60,40			4036 V 541•	207,00		
1922 V 484•	60,40	2830 V 337•	63,60	4036 V 574•	207,00		
1922 V 526•	64,70	2830 V 363•	63,60				
1922 V 544•	64,70	2830 V 366•	63,60	4430 V 530•	221,00		
1922 V 604•	67,40	2830 V 367•	63,60	4430 V 548•	221,00		
1922 V 630•	70,30	2830 V 393•	67,10	4430 V 555•	221,00		
1922 V 646•	70,30	2830 V 396•	67,10	4430 V 560•	221,00		
1922 V 666•	73,20	2830 V 422•	71,20	4430 V 570•	221,00		
1922 V 686•	73,20			4430 V 578•	221,00		
1922 V 706•	76,00	2926 V 471•	96,90	4430 V 600•	231,00		
1922 V 721•	76,00	2926 V 486•	96,90	4430 V 610•	231,00		
1922 V 726•	76,00	2926 V 521•	105,00	4430 V 630•	242,00		
1922 V 751•	81,70	2926 V 546•	105,00	4430 V 652•	242,00		
1922 V 756•	81,70	2926 V 574•	105,00	4430 V 660•	242,00		
		2926 V 586•	109,00	4430 V 670•	254,00		
1926 V 250•	42,10	2926 V 606•	109,00	4430 V 690•	254,00		
1926 V 275•	44,90	2926 V 616•	114,00	4430 V 700•	254,00		
1926 V 290•	44,90	2926 V 636•	114,00	4430 V 710•	265,00		
1926 V 407•	53,40	2926 V 646•	114,00	4430 V 730•	265,00		
1926 V 415•	56,80	2926 V 666•	120,00	4430 V 750•	288,00		
1926 V 427•	56,80	2926 V 686•	120,00	4430 V 790•	288,00		
		2926 V 726•	124,00	4430 V 800•	288,00		
2230 V 266•	47,60	2926 V 750•	134,00	4430 V 850•	312,00		
2230 V 273•	47,60	2926 V 776•	134,00				
2230 V 275•	47,60	2926 V 786•	134,00				
2230 V 326•	50,90						
2230 V 375•	54,30						

**Erklärung Interpretation**  
**1422 V 235**  
 14 = obere Breite top width 14/16"  
 22 = Winkel pulley angle degrees  
 V = Variable Speed Variable Speed  
 235 = Wirklänge in pitch length in 1/10"

• Keine Lagerware, Mindestabnahmemenge auf Anfrage. • Non stock items, minimum quantity on request.

**Kraftbänder mit Schmalkeilriemen**  
**Kraftbands with Wedge Belts**

Profil Sect.	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b <sub>0</sub> ≈ (mm)	9,0	15,0	25,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1	25,5

Profil Section 3V/9J			Profil Section 5V/15J			Profil Section 8V/25J		
Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
3V 500	9J 1270	23,30	5V 560	15J 1422	52,40	8V 1000	25J 2540	159,00
3V 530	9J 1346	25,70	5V 600	15J 1524	56,40	8V 1060	25J 2692	167,00
3V 560	9J 1422	26,20	5V 630	15J 1600	59,80	8V 1120	25J 2845	176,00
3V 600	9J 1524	26,70	5V 670	15J 1702	63,90	8V 1180	25J 2997	186,00
3V 630	9J 1600	27,40	5V 710	15J 1803	66,00	8V 1250	25J 3175	196,00
3V 670	9J 1702	27,90	5V 750	15J 1905	70,00	8V 1320	25J 3353	206,00
3V 710	9J 1803	29,10	5V 800	15J 2032	75,80	8V 1400	25J 3556	220,00
3V 750	9J 1905	30,90	5V 850	15J 2159	79,80	8V 1500	25J 3810	233,00
3V 800	9J 2032	33,60	5V 900	15J 2286	82,70	8V 1600	25J 4064	246,00
3V 850	9J 2159	35,90	5V 950	15J 2413	84,20	8V 1700	25J 4318	264,00
3V 900	9J 2286	37,00	5V 1000	15J 2540	86,60	8V 1800	25J 4572	280,00
3V 950	9J 2413	38,20	5V 1060	15J 2692	91,10	8V 1900	25J 4826	298,00
3V 1000	9J 2540	39,40	5V 1120	15J 2845	95,10	8V 2000	25J 5080	310,00
3V 1060	9J 2692	42,10	5V 1180	15J 2997	99,70	8V 2120	25J 5385	332,00
3V 1120	9J 2845	45,60	5V 1250	15J 3175	102,00	8V 2240	25J 5690	351,00
3V 1180	9J 2997	48,40	5V 1320	15J 3353	110,00	8V 2360	25J 5994	368,00
3V 1250	9J 3175	49,50	5V 1400	15J 3556	114,00	8V 2500	25J 6350	389,00
3V 1320	9J 3353	50,70	5V 1500	15J 3810	122,00	8V 2650	25J 6731	411,00
3V 1400	9J 3556	54,10	5V 1600	15J 4064	133,00	8V 2800	25J 7112	438,00
			5V 1700	15J 4318	137,00	8V 3000	25J 7620	468,00
			5V 1800	15J 4572	152,00	8V 3150	25J 8001	491,00
			5V 1900	15J 4826	158,00	8V 3350	25J 8509	524,00
			5V 2000	15J 5080	166,00	8V 3550	25J 9017	557,00
			5V 2120	15J 5385	176,00	8V 3750	25J 9525	588,00
			5V 2240	15J 5690	186,00	8V 4000	25J 10160	626,00
			5V 2360	15J 5994	197,00	8V 4250	25J 10795	666,00
			5V 2500	15J 6350	208,00	8V 4500	25J 11430	711,00
			5V 2650	15J 6731	222,00	8V 4750	25J 12065	751,00
			5V 2800	15J 7112	233,00			
			5V 3000	15J 7620	252,00			
			5V 3150	15J 8001	260,00			
			5V 3350	15J 8509	278,00			
			5V 3550	15J 9017	295,00			

Anfertigungsware Non stock items

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.

Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.

Further sizes on request. Kraftbands in these sizes can be supplied with 2 to 5 ribs (no minimum quantities applicable).

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 4250 mm L<sub>a</sub>  
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L<sub>a</sub>

Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen  
Minimum quantities for non-listed sizes:

9 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
12 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
16 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or  
24 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof  
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib = 0,122 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Maximale Fertigungslänge  
Maximum manufacturing length: 10 000 mm L<sub>a</sub>  
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L<sub>a</sub>

Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen  
Minimum quantities for non-listed sizes:

6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or  
15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs  
oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof  
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib = 0,252 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Maximale Standard-Fertigungslänge  
Maximum standard manufacturing length: 15 000 mm L<sub>a</sub>  
Über Above 15000 bis up to 18 000 mm L<sub>a</sub>  
auf Anfrage on request

Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L<sub>a</sub>

Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen  
Minimum quantities for all sizes:

2 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or  
2 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or  
3 Stück pieces à with 3 Rippen ribs  
oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof  
Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib = 0,693 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

**Kraftbänder mit Schmalkeilriemen**  
**Kraftbands with Wedge Belts**

Profil Sect.	SPZ	SPA
b <sub>0</sub> ≈ (mm)	9,7	12,7
h ≈ (mm)	10,5	12,5

Profil Section SPZ				Profil Section SPA			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib
1250	23,30	3150	49,50	1250	29,70	3150	73,00
1400	26,20	3350	50,70	1400	34,20	3350	76,90
1500	26,70	3550	54,10	1500	35,90	3550	82,70
1600	27,40			1600	37,70	3750	87,70
1700	27,90			1700	39,80	4000	93,40
1800	29,10			1800	42,10	4250	98,00
1900	30,90			1900	45,00	4500	103,00
2000	33,60			2000	47,30		
2120	35,90			2120	49,50		
2240	37,00			2240	51,90		
2360	38,20			2360	54,10		
2500	39,40			2500	57,50		
2650	42,10			2650	61,50		
2800	45,60			2800	64,40		
3000	48,40			3000	69,00		
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>				<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden.  
Strongbelt KB der Profile SPZ und SPA können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
Further sizes on request. Intermediate sizes are available on request.  
Strongbelt Kraftbands in sections SPZ and SPA will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profile XPZ und XPA auf Anfrage.  
Moulded cogged, raw edge Kraftbands with XPZ and XPA belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1800 mm L<sub>d</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**

1800 bis up to ≤ 2050 mm  
8 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
10 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
14 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
21 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

> 2050 mm  
7 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
9 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
12 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
18 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* = 0,120 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 4500 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1800 mm L<sub>d</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**

1800 bis up to ≤ 2050 mm  
6 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
8 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
11 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
16 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

> 2050 mm  
5 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
7 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
9 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
14 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* = 0,166 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.  
**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Richtlänge *Datum length* L<sub>d</sub> = Wirklänge *Pitch length* L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 45. *Kraftbands with special top surfaces see page 45.*

**Kraftbänder mit Schmalkeilriemen**  
**Kraftbands with Wedge Belts**

Profil Sect.	SPB	SPC
b <sub>0</sub> ≈ (mm)	16,5	22,0
h ≈ (mm)	15,6	22,6

Profil Section SPB				Profil Section SPC			
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib
2000	74,60	4750	157,00	3000	152,00	7100	358,00
2120	79,80	5000	162,00	3150	153,00	7500	384,00
2240	82,70	5300	175,00	3350	157,00	8000	406,00
2360	84,20	5600	185,00	3550	166,00	8500	429,00
2500	86,60	6000	197,00	3750	174,00	9000	458,00
2650	91,10	6300	208,00	4000	188,00	9500	481,00
2800	95,10	6700	222,00	4250	198,00	10000	500,00
3000	99,70	7100	233,00	4500	208,00	10600	535,00
3150	102,00	7500	249,00	4750	226,00	11200	565,00
3350	110,00	8000	260,00	5000	236,00	11800	594,00
3550	114,00			5300	255,00	12500	629,00
3750	122,00			5600	283,00		
4000	133,00			6000	300,00		
4250	137,00			6300	314,00		
4500	149,00			6700	332,00		

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden.  
Strongbelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.  
Further sizes on request. Intermediate sizes are available on request.  
Strongbelt Kraftbands in sections SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profil XPB auf Anfrage.  
Moulded cogged, raw edge Kraftbands with XPB belts are available on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10000 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2000 L<sub>d</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

**Minimum quantities for non-listed sizes:**  
4 Stück *pieces* à *with* 5 Rippen *ribs* oder *or*  
5 Stück *pieces* à *with* 4 Rippen *ribs* oder *or*  
7 Stück *pieces* à *with* 3 Rippen *ribs* oder *or*  
11 Stück *pieces* à *with* 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* = 0,261 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12500 mm L<sub>d</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2120 mm L<sub>d</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**  
3 Stück *pieces* à *with* 5 Rippen *ribs* oder *or*  
4 Stück *pieces* à *with* 4 Rippen *ribs* oder *or*  
5 Stück *pieces* à *with* 3 Rippen *ribs* oder *or*  
8 Stück *pieces* à *with* 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon *or multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* = 0,555 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Richtlänge *Datum length* L<sub>d</sub> = Wirklänge *Pitch length* L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 43. *Kraftbands with special top surfaces see page 43.*

**Strongbelt  super power**  
Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen  
Kraftbands with High Performance Wedge Belts

wartungsfrei  
service-free

Profil Sect.	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b <sub>0</sub> ≈ (mm)	9,0	15,0	25,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1	25,5

Profil Section 3V/9J <i>super power</i>			Profil Section 5V/15J <i>super power</i>			Profil Section 8V/25J <i>super power</i>		
Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
3V 500	9J 1270	34,40	5V 560	15J 1422	77,10	8V 1000	25J 2540	236,00
3V 530	9J 1346	37,80	5V 600	15J 1524	83,10	8V 1060	25J 2692	245,00
3V 560	9J 1422	38,60	5V 630	15J 1600	88,20	8V 1120	25J 2845	260,00
3V 600	9J 1524	39,50	5V 670	15J 1702	93,90	8V 1180	25J 2997	274,00
3V 630	9J 1600	40,30	5V 710	15J 1803	97,30	8V 1250	25J 3175	289,00
3V 670	9J 1702	41,10	5V 750	15J 1905	103,00	8V 1320	25J 3353	302,00
3V 710	9J 1803	42,80	5V 800	15J 2032	111,00	8V 1400	25J 3556	321,00
3V 750	9J 1905	45,30	5V 850	15J 2159	118,00	8V 1500	25J 3810	344,00
3V 800	9J 2032	49,50	5V 900	15J 2286	122,00	8V 1600	25J 4064	389,00
3V 850	9J 2159	53,80	5V 950	15J 2413	124,00	8V 1700	25J 4318	420,00
3V 900	9J 2286	55,40	5V 1000	15J 2540	127,00	8V 1800	25J 4572	445,00
3V 950	9J 2413	56,20	5V 1060	15J 2692	135,00	8V 1900	25J 4826	472,00
3V 1000	9J 2540	57,10	5V 1120	15J 2845	140,00	8V 2000	25J 5080	492,00
3V 1060	9J 2692	62,20	5V 1180	15J 2997	146,00	8V 2120	25J 5385	527,00
3V 1120	9J 2845	68,70	5V 1250	15J 3175	152,00	8V 2240	25J 5690	557,00
3V 1180	9J 2997	71,30	5V 1320	15J 3353	162,00	8V 2360	25J 5994	584,00
3V 1250	9J 3175	73,00	5V 1400	15J 3556	168,00	8V 2500	25J 6350	616,00
3V 1320	9J 3353	73,90	5V 1500	15J 3810	179,00	8V 2650	25J 6731	652,00
3V 1400	9J 3556	79,70	5V 1600	15J 4064	209,00	8V 2800	25J 7112	696,00
			5V 1700	15J 4318	219,00	8V 3000	25J 7620	741,00
			5V 1800	15J 4572	241,00	8V 3150	25J 8001	781,00
			5V 1900	15J 4826	251,00	8V 3350	25J 8509	832,00
			5V 2000	15J 5080	262,00	8V 3550	25J 9017	881,00
			5V 2120	15J 5385	280,00	8V 3750	25J 9525	929,00
			5V 2240	15J 5690	294,00	8V 4000	25J 10160	989,00
			5V 2360	15J 5994	313,00	8V 4250	25J 10795	1053,00
			5V 2500	15J 6350	328,00	8V 4500	25J 11430	1123,00
			5V 2650	15J 6731	352,00	8V 4750	25J 12065	1188,00
			5V 2800	15J 7112	370,00			
			5V 3000	15J 7620	401,00			
			5V 3150	15J 8001	412,00			

Anfertigungsware Non stock items

Anfertigungsware Non stock items

Anfertigungsware Non stock items

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.  
Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.

<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm L<sub>a</sub> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1270 mm L<sub>a</sub></p> <p><b>Min.-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> <b>Minimum quantities for all sizes:</b> 1270 bis to 2032 mm L<sub>a</sub> 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 19 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 24 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 32 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder or 48 St. pieces à with 1 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>über over 2032 mm L<sub>a</sub> 23 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 29 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 38 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 58 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,122 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 9 525 mm L<sub>a</sub> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1422 mm L<sub>a</sub></p> <p><b>Min.-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> <b>Minimum quantities for all sizes:</b> 1270 bis to 2032 mm L<sub>a</sub> 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 15 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>über over 2032 mm L<sub>a</sub> bis to 4000 mm L<sub>a</sub> 13 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 16 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 22 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 33 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>über over 4000 mm L<sub>a</sub> 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 14 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,252 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 065 mm L<sub>a</sub> Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L<sub>a</sub></p> <p><b>Min.-Abnahmemenge für alle Abmessungen</b> <b>Minimum quantities for all sizes:</b> 2 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 2 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 3 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 5 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,693 kg/m</p>
--	---	---

**Strongbelt**  **super power**  
Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen  
Kraftbands with High Performance Wedge Belts

**wartungsfrei**  
**service-free**

Profil Sect.	SPB	SPC
$b_o \approx$ (mm)	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	15,6	22,6

Profil Section SPB <i>super power</i>		Profil Section SPC <i>super power</i>	
Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib	Richtlänge Datum length ISO (mm)	€ per Rippe per rib
2000	110,00	3000	224,00
2120	118,00	3150	225,00
2240	122,00	3350	231,00
2360	124,00	3550	243,00
2500	127,00	3750	257,00
2650	135,00	4000	277,00
2800	140,00	4250	314,00
3000	146,00	4500	328,00
3150	152,00	4750	360,00
3350	162,00	5000	375,00
3550	168,00	5300	405,00
3750	179,00	5600	449,00
4000	195,00	6000	475,00
4250	219,00	6300	499,00
4500	237,00	6700	527,00
4750	249,00	7100	568,00
5000	259,00	7500	610,00
5300	279,00	8000	645,00
5600	293,00	8500	677,00
6000	313,00	9000	724,00
6300	328,00	9500	759,00
6700	352,00	10000	789,00
7100	370,00		
7500	397,00		
8000	412,00		
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>		<b>Anfertigungsware Non stock items</b>	

Strongbelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.

Strongbelt Kraftbands in sections SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 8000 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2000 mm  $L_d$

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**  
*Minimum quantities for all sizes:*

10 St. *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
12 St. *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
18 St. *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
26 St. *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon  
or multiples thereof

Gewicht *Belt weight*:

1 Rippe *rib*  $\approx$  0,261 kg/m

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10 000 mm  $L_d$   
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 3000 mm  $L_d$

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**  
*Minimum quantities for all sizes:*

4 St. *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
5 St. *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
6 St. *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
10 St. *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
oder ein Vielfaches hiervon  
or multiples thereof

Gewicht *Belt weight*:

1 Rippe *rib*  $\approx$  0,555 kg/m

Richtlänge *Datum length*  $L_d$  = Wirklänge *Pitch length*  $L_w/L_p$



**Kraftbänder mit klassischen Keilriemen**  
**Kraftbands with Classical V-Belts**

Profil Sect.	A/HA	B/HB
b <sub>o</sub> ≈ (mm)	13,0	17,0
h ≈ (mm)	9,9	13,0

Profil Section A/HA				Profil Section B/HB			
Profil Section A		Profil Section HA	€ per Rippe per rib	Profil Section B		Profil Section HB	€ per Rippe per rib
Innenlänge Inside length	(mm)	Außenlänge Outside length (mm)		Innenlänge Inside length	(mm)	Außenlänge Outside length (mm)	
Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)		Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)	
47	1200	1236	23,30	47	1200	1262	27,90
51	1300	1336	24,50	51	1300	1362	29,10
56	1422	1458	25,70	55	1400	1462	29,70
57	1450	1486	26,20	59	1500	1562	30,20
59	1500	1536	26,20	61	1550	1612	30,20
64	1625	1661	27,90	63	1600	1662	31,80
67	1700	1736	29,10	64	1625	1687	33,00
71	1800	1836	29,70	67	1700	1762	34,80
75	1900	1936	31,80	71	1800	1862	35,90
79	2000	2036	34,80	73	1850	1912	36,50
88	2240	2276	37,70	75	1900	1962	36,50
98	2500	2536	40,40	79	2000	2062	38,80
100	2540	2576	40,40	83	2100	2162	40,40
104	2650	2686	41,00	88	2240	2302	41,60
112	2845	2881	48,00	91	2300	2362	42,80
120	3048	3084	49,50	94 <sup>1/2</sup>	2400	2462	48,00
128	3250	3286	52,40	98	2500	2562	49,50
144	3658	3694	58,70	102	2600	2662	50,10
158	4000	4036	63,90	106	2700	2762	51,90
167	4250	4286	67,20	112	2845	2907	54,10
187	4750	4786	75,80	118	3000	3062	58,70
				120	3048	3110	58,70
				128	3250	3312	60,90
				132	3350	3412	64,40
				140	3550	3612	67,20
				146	3700	3762	70,00
				148	3750	3812	71,20
				158	4000	4062	75,80
				167	4250	4312	78,60
				177	4500	4562	86,00
				187	4750	4812	90,10
				197	5000	5062	92,80
				208	5300	5362	101,00
				220	5600	5662	103,00

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder Profile AX/HAX und BX/HBX auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5.  
 Moulded cogged, raw edge Kraftbands sections AX/HAX and BX/HBX on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.  
 Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 8000 mm L<sub>i</sub>  
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1800 mm L<sub>i</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
**Minimum quantities for non-listed sizes:**

1200 bis up to 2000 mm L<sub>i</sub>  
 6 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 8 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 10 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 16 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon or *multiples thereof*

2001 bis to 8000 mm L<sub>i</sub>  
 6 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 8 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 11 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 16 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon or *multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,163 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10 000 mm L<sub>i</sub>  
 Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 1800 mm L<sub>i</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**  
**Minimum quantities for non-listed sizes:**

5 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or  
 6 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or  
 9 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or  
 13 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*  
 oder ein Vielfaches hiervon or *multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,266 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**  
**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

**Kraftbänder mit klassischen Keilriemen**  
**Kraftbands with Classical V-Belts**

Profil Sect.	C/HC	D/HD
b <sub>o</sub> ≈ (mm)	22,0	32,0
h ≈ (mm)	16,2	22,4

Profil Section C/HC				Profil Section D/HD			
Profil Section C		Profil Section HC		Profil Section D		Profil Section HD	
Innenlänge Inside length	Außenlänge Outside length	€ per Rippe per rib		Innenlänge Inside length	Außenlänge Outside length	€ per Rippe per rib	
Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)		Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)	
90	2286	2361	83,70	98	2500	2611	145,00
98	2500	2575	89,40	110	2800	2911	161,00
108	2750	2825	98,00	120	3048	3159	178,00
120	3048	3123	106,00	128	3250	3361	188,00
128	3250	3325	115,00	144	3658	3769	213,00
140	3550	3625	126,00	158	4000	4111	234,00
146	3700	3775	129,00	162	4115	4226	244,00
151	3850	3925	142,00	173	4394	4505	255,00
167	4250	4325	153,00	180	4572	4683	267,00
177	4500	4575	157,00	195	4953	5064	286,00
187	4750	4825	170,00	210	5334	5445	308,00
197	5000	5075	176,00	225	5715	5826	328,00
208	5300	5375	186,00	240	6096	6207	349,00
220	5600	5675	198,00	255	6477	6588	370,00
236	6000	6075	209,00	270	6858	6969	391,00
248	6300	6375	220,00	285	7239	7350	413,00
				300	7620	7731	431,00
				315	8000	8111	457,00
				330	8382	8493	478,00
				345	8763	8874	500,00
				360	9144	9255	521,00
				390	9906	10017	565,00
				420	10668	10779	608,00
				450	11430	11541	655,00
				480	12200	12311	700,00
				540	13716	13827	790,00
				600	15240	15351	879,00
				660	16764	16875	963,00
				700	17780	17891	1029,00

Anfertigungsware Non stock items

Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5. Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12 000 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2286 mm L<sub>i</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen**

**Minimum quantities for non-listed sizes:**

2050 bis to 10 000 mm L<sub>i</sub>

4 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or

5 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or

6 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or

10 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*

oder ein Vielfaches hiervon or *multiples thereof*

10 001 bis to 12 000 mm L<sub>i</sub>

3 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or

4 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or

5 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or

8 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*

oder ein Vielfaches hiervon or *multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,447 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**

**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 12 200 mm L<sub>i</sub>  
Zwischenlängen ab *Intermediate lengths* from 2500 mm L<sub>i</sub>

**Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen**

**Minimum quantities for all sizes:**

2 Stück *pieces* à with 5 Rippen *ribs* oder or

2 Stück *pieces* à with 4 Rippen *ribs* oder or

3 Stück *pieces* à with 3 Rippen *ribs* oder or

5 Stück *pieces* à with 2 Rippen *ribs*

oder ein Vielfaches hiervon or *multiples thereof*

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,798 kg/m

**Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.**

**Minimum order quantities for Aramid constructions on request.**

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 45. *Kraftbands with special top surface see page 45.*

**Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt**  
**Kraftbands with Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts**

Profil Sect.	3VX/9JX	5VX/15JX
b <sub>o</sub> ≈ (mm)	9,0	15,0
h ≈ (mm)	9,9	15,1

Profil Section 3VX/9JX			Profil Section 5VX/15JX		
Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. Belt no. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib	Riemenbezeichnung Belt no. (Zoll inch)	Riemenbez. Belt no. Außenlänge Outside length (mm)	€ per Rippe per rib
3VX 500	9JX 1270	26,20	5VX 500	15JX 1270	52,40
3VX 530	9JX 1346	27,90	5VX 530	15JX 1346	54,10
3VX 560	9JX 1422	29,10	5VX 560	15JX 1422	58,70
3VX 600	9JX 1524	29,70	5VX 600	15JX 1524	62,10
3VX 630	9JX 1600	30,20	5VX 630	15JX 1600	66,00
3VX 670	9JX 1702	30,90	5VX 670	15JX 1702	70,00
3VX 710	9JX 1803	33,00	5VX 710	15JX 1803	73,00
3VX 750	9JX 1905	34,80	5VX 750	15JX 1905	77,50
3VX 800	9JX 2032	37,00	5VX 800	15JX 2032	82,70
3VX 850	9JX 2159	40,40	5VX 850	15JX 2159	88,90
3VX 900	9JX 2286	41,60	5VX 900	15JX 2286	91,10
3VX 950	9JX 2413	42,10	5VX 950	15JX 2413	92,20
3VX 1000	9JX 2540	42,80	5VX 1000	15JX 2540	94,00
3VX 1060	9JX 2692	47,30	5VX 1060	15JX 2692	101,00
3VX 1120	9JX 2845	50,70	5VX 1120	15JX 2845	105,00
3VX 1180	9JX 2997	52,90	5VX 1180	15JX 2997	109,00
3VX 1250	9JX 3175	54,10	5VX 1250	15JX 3175	114,00
3VX 1320	9JX 3353	55,90	5VX 1320	15JX 3353	121,00
3VX 1400	9JX 3556	60,40	5VX 1400	15JX 3556	126,00
<b>Anfertigungsware Non stock items</b>			<b>Anfertigungsware Non stock items</b>		
<p>Weitere Abmessungen auf Anfrage. Preis für 2/3/4/5 Rippen = x Faktor 2/3/4/5. Further sizes on request. Price for 2/3/4/5 ribs = price shown multiplied x 2/3/4 or 5.</p>					

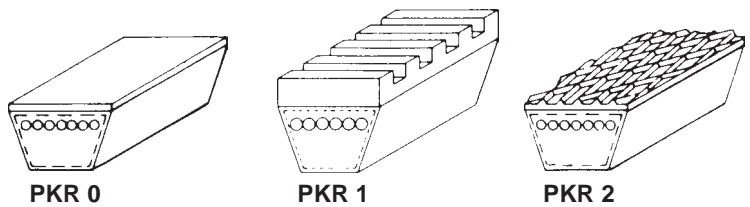
Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage.  
Minimum quantities for all sizes on request.

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib = 0,117 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage.  
Minimum quantities for all sizes on request.

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib = 0,241 kg/m

**Transportkeilriemen**  
**V-Belts for conveying**



Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl- beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell light	- 40 bis up to + 70	≈ 55/65*	nein no	nein no
CR/schwarz black	- 25 bis up to + 100	≈ 65	bedingt limited	ja yes

\* ≈ 55 für Auflagen zus. zur Normhöhe for surface above normal sect. height  
 ≈ 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe for surface within surface height

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk Styrene-Butadiene Rubber  
 NR = Naturkautschuk Natural Rubber  
 CR = Chloroprene-Kautschuk Chloroprene Rubber

Auflagen mit zusätzlicher Höhe Patterned top surfaces added to normal belt thickness				Auflage 3 oder 5 mm über Normhöhe hinaus Height of patterns 3 or 5 mm above stand. height				
Profil Section	Norm- höhe Stand- ard height (mm)	Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns				Min.-Abnahm. für profilierte Keilriemen Min. quant. for endless V-belts patterned top surfaces	
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5	PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 für Standard-Sortim. for standard-range (wie auf Seiten see pages 19 bis to 23 aufgeführt of this list)	PKR 2; PKR 5 für Zwischenlängen for intermed. lengths (in dieser Liste nicht aufgef. Abmessungen lengths not shown in this list)
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	18 St. pcs.	31 St. pcs.
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 <sup>1)</sup> 2001 ≤ 7100 <sup>1)</sup>	●	●	●	—	15 St. pcs. 15 St. pcs.	50 St. pcs. 42 St. pcs.
20	12,5	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 8000 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	13 St. pcs. 13 St. pcs.	21 St. pcs. 36 St. pcs.
C/22	14,0	1850 ≤ 2000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 10 000 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	12 St. pcs. 12 St. pcs.	57 St. pcs. 48 St. pcs.
25	16,0	1850 ≤ 2 000 <sup>2)</sup> 2001 ≤ 10 000 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	11 St. pcs. 11 St. pcs.	51 St. pcs. 42 St. pcs.
D/32	20,0	2850 ≤ 12 500 <sup>2)</sup> 2850 ≤ 12 500 <sup>2)</sup>	●	●	●	—	9 St. pcs. 8 St. pcs.	22 St. pcs. 8 St. pcs.
E/40	25,0	—	—	—	—	—	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request

1) Max. Fertigungslänge auf Anfrage. Max. production length on request. 2) Max. Fertigungslänge Max. production length 21 000 mm.  
 3) Nur in CR/schwarz lieferbar. Only in CR/black.

Auflagen innerhalb der Normhöhe Patterned top surfaces within standard height			
Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns		Min- dest- menge Mini- mum quan- ties
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10 000 <sup>1)</sup>	●	●	10
2850 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	10
3550 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	8
3550 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	8
2850 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	6
4000 ≤ 21 000 <sup>1)</sup>	●	●	5

CR/schwarz auf Anfrage.  
 CR/black on request.

**Sortiment/Preise für Standardausführungen: Siehe Seite 17 bis 21 + 200 % Aufpreis.**  
**Aufpreise für Sonderkonstruktionen auf Anfrage.**  
**Length range/prices: see pages 15 to 19 + 200 % surcharge.**  
**Surcharge for special belt construction on request.**

Profil Z/10 auf Anfrage.  
 Section Z/10 on request.

Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens incl. Auflage bekannt zu geben.  
 Dies erfolgt über die Profilbezeichnung wie nachfolgend aufgezeigt:  
 The addition of patterned top surfaces within normal belt thickness  
 and the section identification as follow:

Profil Section B/17 – Auflage innerhalb der Normhöhe surface within the section thickness = 17 x 11  
 Profil Section B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to section thickness 3 mm = 17 x 14  
 Profil Section B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to section thickness 5 mm = 17 x 16

**Transportkraftband**  
**Kraftbands for conveying**

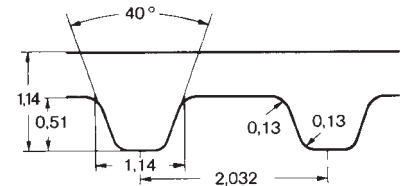
Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl- beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell <i>light</i>	- 40 bis up to + 70	≈ 55	nein <i>no</i>	nein <i>no</i>
CR/schwarz <i>black</i>	- 25 bis up to + 100	≈ 65	bedingt <i>limited</i>	ja <i>yes</i>

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk *Styrene-Butadiene Rubber*  
NR = Naturkautschuk *Natural Rubber*  
CR = Chloroprene-Kautschuk *Chloroprene Rubber*

Profil Section	Querschnittsmaße des Grundriemens <i>Dimen- sions of the basic belt</i> (mm)	Kraftbandhöhe ohne Auflage <i>Kraftband height without surface</i> (mm)	Längen- bezeichnung <i>Length design.</i>	Länge <i>Length</i> (mm)	Max. Fertigungs- länge <i>Max. production length</i> (mm)	Profilierungsart Patterns			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L <sub>a</sub>	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L <sub>a</sub>	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12 065 L <sub>a</sub>	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L <sub>d</sub>	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L <sub>i</sub>	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L <sub>i</sub>	auf Anfrage <i>on request</i>	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L <sub>i</sub>	12 000	●	●	●	—

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**

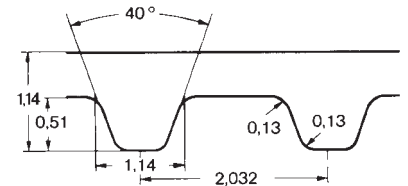


**Type MXL**  
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type MXL – Teilung pitch 2,032 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
360 MXL	3,60	91,44	45	1,10	1,50	1,80
432 MXL	4,32	109,73	54	1,10	1,50	1,80
440 MXL	4,40	111,76	55	1,20	1,60	1,80
448 MXL	4,48	113,79	56	1,20	1,60	1,80
456 MXL	4,56	115,82	57	1,20	1,60	1,80
464 MXL	4,64	117,86	58	1,20	1,60	1,80
480 MXL	4,80	121,92	60	1,20	1,60	1,80
488 MXL	4,88	123,95	61	1,20	1,60	1,90
536 MXL	5,36	136,14	67	1,20	1,60	1,90
544 MXL	5,44	138,18	68	1,20	1,60	1,90
560 MXL	5,60	142,24	70	1,20	1,60	1,90
568 MXL	5,68	144,27	71	1,20	1,60	1,90
576 MXL	5,76	146,30	72	1,30	1,60	1,90
600 MXL	6,00	152,40	75	1,30	1,60	1,90
608 MXL	6,08	154,43	76	1,30	1,80	1,90
632 MXL	6,32	160,53	79	1,30	1,80	1,90
640 MXL	6,40	162,56	80	1,50	1,80	1,90
656 MXL	6,56	166,62	82	1,50	1,80	1,90
664 MXL	6,64	168,66	83	1,50	1,80	1,90
672 MXL	6,72	170,69	84	1,50	1,80	1,90
680 MXL	6,80	172,72	85	1,50	1,80	1,90
704 MXL	7,04	178,82	88	1,50	1,80	1,90
720 MXL	7,20	182,88	90	1,50	1,80	1,90
728 MXL	7,28	184,91	91	1,50	1,80	2,00
736 MXL	7,36	186,94	92	1,50	1,80	2,00
752 MXL	7,52	191,01	94	1,50	1,80	2,00
760 MXL	7,60	193,04	95	1,50	1,80	2,00
776 MXL	7,76	197,10	97	1,50	1,80	2,00
800 MXL	8,00	203,20	100	1,50	1,80	2,00
808 MXL	8,08	205,23	101	1,50	1,80	2,00
816 MXL	8,16	207,26	102	1,50	1,80	2,00
824 MXL	8,24	209,30	103	1,50	1,80	2,00
840 MXL	8,40	213,36	105	1,50	1,80	2,00
848 MXL	8,48	215,39	106	1,50	1,80	2,00
856 MXL	8,56	217,42	107	1,50	1,80	2,00
864 MXL	8,64	219,46	108	1,50	1,80	2,00
880 MXL	8,80	223,52	110	1,50	1,80	2,00
896 MXL	8,96	227,58	112	1,50	1,80	2,00
904 MXL	9,04	229,62	113	1,50	1,80	2,00
912 MXL	9,12	231,65	114	1,50	1,80	2,00
920 MXL	9,20	233,68	115	1,50	1,80	2,00
960 MXL	9,60	243,84	120	1,50	1,80	2,00
976 MXL	9,76	247,90	122	1,60	1,90	2,10
984 MXL	9,84	249,94	123	1,60	1,90	2,10
1000 MXL	10,00	254,00	125	1,60	1,90	2,10
1008 MXL	10,08	256,03	126	1,60	1,90	2,10
1040 MXL	10,40	264,16	130	1,60	1,90	2,10
1056 MXL	10,56	268,22	132	1,60	1,90	2,10
1072 MXL	10,72	272,29	134	1,60	1,90	2,10
1080 MXL	10,80	274,32	135	1,60	1,90	2,10
1112 MXL	11,12	282,45	139	1,80	1,90	2,10
1120 MXL	11,20	284,48	140	1,80	1,90	2,10
1136 MXL	11,36	288,54	142	1,80	1,90	2,10
1176 MXL	11,76	298,70	147	1,80	1,90	2,10
1184 MXL	11,84	300,74	148	1,80	1,90	2,10

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**

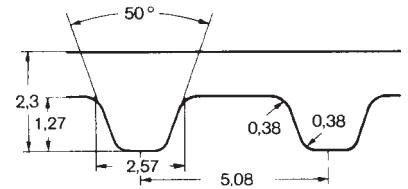


**Type MXL**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
1200 MXL•	12,00	304,80	150	1,80	1,90	2,10
1224 MXL•	12,24	310,90	153	1,80	1,90	2,10
1272 MXL•	12,72	323,09	159	1,80	2,00	2,20
1280 MXL•	12,80	325,12	160	1,80	2,00	2,20
1320 MXL•	13,20	335,28	165	1,80	2,00	2,20
1360 MXL•	13,60	345,44	170	1,80	2,00	2,20
1400 MXL	14,00	355,60	175	1,80	2,00	2,20
1440 MXL•	14,40	365,76	180	1,90	2,10	2,30
1472 MXL•	14,72	373,89	184	1,90	2,10	2,30
1520 MXL•	15,20	386,08	190	1,90	2,10	2,30
1560 MXL•	15,60	396,24	195	1,90	2,10	2,30
1600 MXL•	16,00	406,40	200	1,90	2,10	2,30
1768 MXL•	17,68	449,07	221	1,90	2,10	2,30
1800 MXL•	18,00	457,20	225	2,00	2,20	2,50
1888 MXL•	18,88	479,55	236	2,00	2,20	2,50
1984 MXL•	19,84	503,94	248	2,10	2,30	2,50
1992 MXL•	19,92	505,97	249	2,10	2,30	2,50
2008 MXL•	20,08	510,03	251	2,10	2,30	2,50
2048 MXL•	20,48	520,19	256	2,20	2,30	2,70
2144 MXL•	21,44	544,58	268	2,20	2,30	2,70
2240 MXL•	22,40	568,96	280	2,20	2,30	2,70
2384 MXL•	23,84	605,54	298	2,30	2,50	3,00
2480 MXL•	24,80	629,92	310	2,30	2,50	3,00
2520 MXL•	25,20	640,08	315	2,40	2,70	3,10
2680 MXL•	26,80	680,72	335	2,40	2,70	3,10
2776 MXL•	27,76	705,10	347	2,40	2,80	3,30
2880 MXL•	28,80	731,52	360	2,50	3,00	3,30
2920 MXL•	29,20	741,68	365	2,50	3,00	3,30
3200 MXL•	32,00	812,80	400	2,70	3,10	3,50
3472 MXL•	34,72	881,89	434	2,80	3,30	3,70
3624 MXL•	36,24	920,50	453	3,00	3,30	3,70
3704 MXL•	37,04	940,82	463	3,00	3,40	3,80
3984 MXL•	39,84	1011,94	498	3,10	3,50	3,90
4040 MXL•	40,40	1026,16	505	3,30	3,60	4,10

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**



**Type XL**

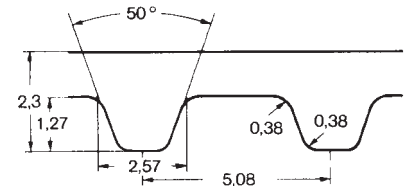
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type XL – Teilung *pitch* 5,08 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	1/4" Breite <i>width</i> ≈ 6,35 mm Code-No. <b>025</b>	5/16" Breite <i>width</i> ≈ 7,94 mm Code-No. <b>031</b>	3/8" Breite <i>width</i> ≈ 9,53 mm Code-No. <b>037</b>
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
60 XL	6,00	152,40	30	1,80	2,10	2,30
70 XL	7,00	177,80	35	1,90	2,20	2,40
80 XL	8,00	203,20	40	2,00	2,30	2,50
86 XL•	8,60	218,44	43	2,10	2,40	2,70
88 XL	8,80	223,52	44	2,10	2,40	2,70
90 XL	9,00	228,60	45	2,10	2,40	2,70
92 XL•	9,20	233,68	46	2,10	2,40	2,70
94 XL•	9,40	238,76	47	2,10	2,40	2,70
96 XL•	9,60	243,84	48	2,10	2,40	2,70
100 XL	10,00	254,00	50	2,10	2,40	2,70
102 XL•	10,20	259,08	51	2,10	2,40	2,70
106 XL•	10,60	269,24	53	2,10	2,40	2,70
108 XL•	10,80	274,32	54	2,20	2,50	2,80
110 XL	11,00	279,40	55	2,20	2,50	2,80
112 XL•	11,20	284,48	56	2,20	2,50	2,80
116 XL	11,60	294,64	58	2,20	2,50	2,80
118 XL•	11,80	299,72	59	2,20	2,50	2,80
120 XL	12,00	304,80	60	2,20	2,50	2,80
124 XL•	12,40	314,96	62	2,30	2,50	3,00
126 XL	12,60	320,04	63	2,30	2,50	3,00
128 XL	12,80	325,12	64	2,30	2,50	3,00
130 XL	13,00	330,20	65	2,30	2,50	3,00
134 XL	13,40	340,36	67	2,30	2,50	3,00
136 XL	13,60	345,44	68	2,30	2,50	3,00
138 XL•	13,80	350,52	69	2,40	2,70	3,10
140 XL	14,00	355,60	70	2,40	2,70	3,10
148 XL•	14,80	375,92	74	2,40	2,80	3,20
150 XL	15,00	381,00	75	2,40	2,80	3,20
156 XL•	15,60	396,24	78	2,40	2,80	3,20
160 XL	16,00	406,40	80	2,50	2,80	3,40
162 XL•	16,20	411,48	81	2,50	2,80	3,40
168 XL•	16,80	426,72	84	2,50	2,80	3,40
170 XL	17,00	431,80	85	2,50	2,80	3,40
174 XL•	17,40	441,96	87	2,50	3,00	3,50
176 XL	17,60	447,04	88	2,50	3,00	3,50
178 XL•	17,80	452,12	89	2,50	3,00	3,50
180 XL	18,00	457,20	90	2,50	3,00	3,50
182 XL	18,20	462,28	91	2,50	3,00	3,50
184 XL•	18,40	467,36	92	2,50	3,00	3,50
188 XL•	18,80	477,52	94	2,70	3,10	3,60
190 XL	19,00	482,60	95	2,70	3,10	3,60
192 XL•	19,20	487,68	96	2,70	3,10	3,60
196 XL•	19,60	497,84	98	2,70	3,10	3,60
200 XL	20,00	508,00	100	2,70	3,10	3,60
210 XL	21,00	533,40	105	2,80	3,20	3,70
220 XL	22,00	558,80	110	2,80	3,20	3,70
230 XL	23,00	584,20	115	3,00	3,30	3,70
240 XL	24,00	609,60	120	3,00	3,40	3,80
244 XL•	24,40	619,76	122	3,00	3,40	3,80
248 XL•	24,80	629,92	124	3,10	3,50	3,90
250 XL	25,00	635,00	125	3,10	3,50	3,90
260 XL	26,00	660,40	130	3,10	3,50	3,90
270 XL	27,00	685,80	135	3,10	3,50	3,90
272 XL•	27,20	690,88	136	3,20	3,60	4,10
274 XL•	27,40	695,96	137	3,20	3,60	4,10



**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**

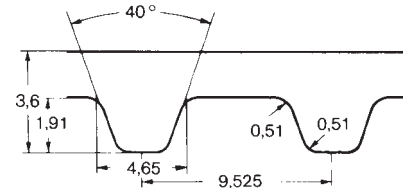


**Type XL**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width	5/16" Breite width	3/8" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 6,35 mm Code-No. 025	≈ 7,94 mm Code-No. 031	≈ 9,53 mm Code-No. 037
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
280 XL	28,00	711,20	140	3,30	3,60	4,20
286 XL•	28,60	726,44	143	3,30	3,60	4,20
290 XL	29,00	736,60	145	3,30	3,70	4,20
296 XL•	29,60	751,84	148	3,30	3,70	4,20
300 XL	30,00	762,00	150	3,40	3,80	4,40
306 XL•	30,60	777,24	153	3,40	3,80	4,40
310 XL	31,00	787,40	155	3,40	3,80	4,40
316 XL	31,60	802,64	158	3,50	3,90	4,50
320 XL	32,00	812,80	160	3,50	3,90	4,50
322 XL	32,20	817,88	161	3,50	3,90	4,50
330 XL	33,00	838,20	165	3,50	3,90	4,50
340 XL•	34,00	863,60	170	3,60	4,10	4,70
344 XL•	34,40	873,76	172	3,60	4,10	4,70
350 XL•	35,00	889,00	175	3,60	4,10	4,70
360 XL	36,00	914,40	180	3,60	4,10	4,70
380 XL	38,00	965,20	190	3,80	4,40	4,90
382 XL•	38,20	970,28	191	3,80	4,40	4,90
388 XL•	38,80	985,52	194	3,90	4,60	5,20
390 XL	39,00	990,60	195	3,90	4,60	5,20
392 XL•	39,20	995,68	196	3,90	4,60	5,20
412 XL	41,20	1046,48	206	4,10	4,70	5,30
414 XL	41,40	1051,56	207	4,20	4,80	5,40
432 XL•	43,20	1097,28	216	4,50	4,90	5,60
438 XL•	43,80	1112,52	219	4,50	4,90	5,60
460 XL•	46,00	1168,40	230	4,80	5,30	6,20
498 XL•	49,80	1264,92	249	4,90	5,40	6,50
506 XL•	50,60	1285,24	253	5,00	5,50	6,60
514 XL	51,40	1305,56	257	5,20	5,70	6,80
580 XL•	58,00	1473,20	290	5,50	6,40	7,50
630 XL•	63,00	1600,20	315	6,40	7,10	8,40

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**



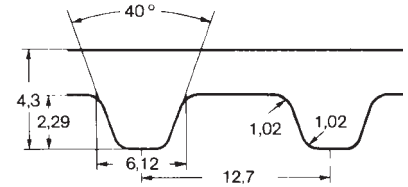
**Type L**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type L – Teilung pitch 9,525 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. <b>050</b>	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. <b>075</b>	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. <b>100</b>
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
109 L	10,88	276,23	29	5,00	6,70	8,30
124 L	12,38	314,33	33	5,30	7,00	8,80
150 L	15,00	381,00	40	5,60	7,60	9,50
169 L	16,88	428,63	45	5,90	8,00	10,10
173 L	17,25	438,15	46	6,20	8,20	10,40
187 L	18,75	476,25	50	6,40	8,30	10,60
210 L	21,00	533,40	56	6,70	9,10	11,50
225 L	22,50	571,50	60	7,00	9,30	11,80
236 L	23,63	600,08	63	7,10	9,80	12,20
240 L	24,00	609,60	64	7,20	10,00	12,40
255 L	25,50	647,70	68	7,30	10,40	12,80
270 L	27,00	685,80	72	7,50	10,90	13,50
285 L	28,50	723,90	76	7,80	11,60	13,80
300 L	30,00	762,00	80	8,10	11,90	14,20
322 L	32,25	819,15	86	8,60	12,30	15,10
345 L	34,50	876,30	92	9,00	12,60	15,70
360 L	36,00	914,40	96	9,20	12,80	16,30
367 L	36,75	933,45	98	9,30	13,00	16,60
390 L	39,00	990,60	104	9,80	13,60	17,10
405 L	40,50	1028,70	108	9,90	13,80	17,50
420 L	42,00	1066,80	112	10,10	14,10	18,10
435 L	43,50	1104,90	116	10,20	14,40	18,60
450 L	45,00	1143,00	120	10,40	14,60	19,10
454 L	45,38	1152,53	121	10,50	14,90	19,40
480 L	48,00	1219,20	128	10,90	15,40	20,50
510 L	51,00	1295,40	136	11,40	16,10	21,00
525 L	52,50	1333,50	140	11,70	16,60	21,50
540 L	54,00	1371,60	144	11,90	17,00	21,90
600 L	60,00	1524,00	160	13,10	18,40	23,90
630 L	63,00	1600,20	168	14,00	20,10	26,00
660 L	66,00	1676,40	176	15,00	21,80	28,00

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**



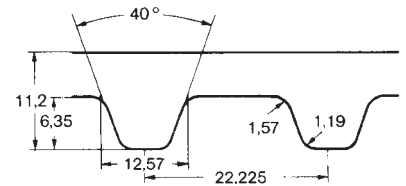
**Type H**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type H – Teilung pitch 12,7 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	3/4" Breite width	1" Breite width	1 1/2" Breite width	2" Breite width	3" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 19,05 mm Code-No. 075	≈ 25,4 mm Code-No. 100	≈ 38,1 mm Code-No. 150	≈ 50,8 mm Code-No. 200	≈ 76,2 mm Code-No. 300
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
230 H	23,00	584,20	46	10,60	13,30	19,50	25,60	37,70
240 H	24,00	609,60	48	11,00	13,80	20,30	26,40	38,60
255 H	25,50	647,70	51	11,50	14,50	21,00	27,30	40,00
270 H	27,00	685,80	54	11,90	15,30	22,00	28,80	41,50
280 H	28,00	711,20	56	12,20	15,70	22,60	29,50	42,50
300 H	30,00	762,00	60	12,70	16,30	23,70	30,80	44,80
330 H	33,00	838,20	66	13,50	17,50	25,30	32,70	48,10
335 H	33,50	850,90	67	13,70	17,90	25,50	33,10	48,50
350 H	35,00	889,00	70	14,00	18,30	26,20	34,50	49,20
360 H	36,00	914,40	72	14,20	18,60	26,60	35,40	49,80
370 H	37,00	939,80	74	14,60	18,90	27,20	36,00	51,10
390 H	39,00	990,60	78	15,10	19,60	28,40	36,70	53,80
400 H	40,00	1016,00	80	15,40	20,10	29,50	38,00	55,70
420 H	42,00	1066,80	84	15,90	20,70	30,60	39,30	57,70
430 H	43,00	1092,20	86	16,10	21,00	31,00	40,00	58,80
450 H	45,00	1143,00	90	16,50	21,60	31,80	41,40	61,00
465 H	46,50	1181,10	93	17,00	22,20	32,30	42,50	62,50
480 H	48,00	1219,20	96	17,50	22,80	32,90	43,70	64,10
510 H	51,00	1295,40	102	18,10	23,70	34,40	45,60	66,80
540 H	54,00	1371,60	108	18,80	24,90	35,90	48,20	70,30
560 H	56,00	1422,40	112	19,40	25,50	36,60	48,80	71,80
570 H	57,00	1447,80	114	19,70	25,70	36,90	49,20	72,60
600 H	60,00	1524,00	120	20,60	26,70	39,30	52,10	76,30
630 H	63,00	1600,20	126	21,10	27,30	40,00	52,90	78,90
650 H	65,00	1651,00	130	21,60	27,60	41,10	55,50	80,70
660 H	66,00	1676,40	132	22,00	28,00	41,70	56,30	82,00
680 H	68,00	1727,20	136	22,50	29,00	42,80	57,10	84,50
700 H	70,00	1778,00	140	22,90	29,90	43,70	57,80	87,00
730 H	73,00	1854,20	146	24,00	31,10	44,70	60,50	90,40
750 H	75,00	1905,00	150	25,00	31,80	45,60	61,90	92,80
770 H	77,00	1955,80	154	25,30	32,30	47,00	63,20	95,30
800 H	80,00	2032,00	160	25,60	32,90	48,50	64,80	97,90
850 H	85,00	2159,00	170	26,70	35,30	52,20	69,50	104,00
860 H	86,00	2184,40	172	27,20	35,70	52,60	70,10	105,00
900 H	90,00	2286,00	180	28,50	36,70	54,10	72,50	109,00
950 H	95,00	2413,00	190	29,60	39,50	56,80	75,90	115,00
1000 H	100,00	2540,00	200	30,60	42,30	59,00	79,20	119,00
1100 H	110,00	2794,00	220	32,90	43,30	64,90	85,30	134,00
1250 H	125,00	3175,00	250	36,60	49,00	72,00	96,20	145,00
1400 H	140,00	3556,00	280	43,20	54,40	88,20	116,00	163,00
1700 H	170,00	4318,00	340	49,00	59,60	100,00	139,00	201,00

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**

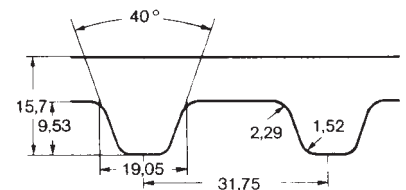


**Type XH**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

<b>Type XH – Teilung <i>pitch</i> 22,225 mm</b>							
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite <i>width</i>	3" Breite <i>width</i>	4" Breite <i>width</i>	5" Breite <i>width</i>
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		≈ 50,8 mm Code-No. 200	≈ 76,2 mm Code-No. 300	≈ 101,6 mm Code-No. 400	≈ 127 mm Code-No. 500
				€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
507 XH	50,75	1289,05	58	94,80	140,00	184,00	229,00
560 XH	56,00	1422,40	64	103,00	152,00	197,00	243,00
630 XH	63,00	1600,20	72	109,00	160,00	206,00	261,00
700 XH	70,00	1778,00	80	119,00	176,00	230,00	288,00
770 XH	77,00	1955,80	88	125,00	188,00	243,00	307,00
840 XH	84,00	2133,60	96	135,00	201,00	261,00	326,00
980 XH	98,00	2489,20	112	152,00	224,00	295,00	372,00
1120 XH	112,00	2844,80	128	166,00	255,00	323,00	402,00
1260 XH	126,00	3200,40	144	185,00	280,00	371,00	463,00
1400 XH	140,00	3556,00	160	204,00	312,00	422,00	527,00
1540 XH	154,00	3911,60	176	222,00	336,00	450,00	565,00
1750 XH	175,00	4445,00	200	254,00	377,00	498,00	619,00

**Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Timing Belts – inch – Neoprene**



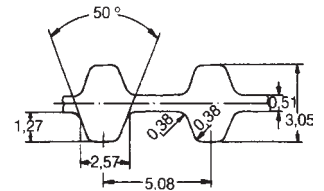
**Type XXH**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

<b>Type XXH – Teilung <i>pitch</i> 31,75 mm</b>							
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne Number of teeth	2" Breite <i>width</i>	3" Breite <i>width</i>	4" Breite <i>width</i>	5" Breite <i>width</i>
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		≈ 50,8 mm Code-No. 200	≈ 76,2 mm Code-No. 300	≈ 101,6 mm Code-No. 400	≈ 127 mm Code-No. 500
				€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
700 XXH	70,00	1778,00	56	243,00	379,00	508,00	670,00
800 XXH	80,00	2032,00	64	275,00	423,00	568,00	746,00
900 XXH	90,00	2286,00	72	302,00	470,00	627,00	820,00
1000 XXH	100,00	2540,00	80	332,00	513,00	689,00	899,00
1200 XXH	120,00	3048,00	96	397,00	608,00	814,00	1025,00
1400 XXH	140,00	3556,00	112	449,00	686,00	912,00	1140,00
1600 XXH	160,00	4064,00	128	517,00	795,00	1034,00	1311,00
1800 XXH	180,00	4572,00	144	579,00	888,00	1139,00	1435,00

**Bestellbeispiel Ordering example: 800 XXH 300**  
800 = Riemenlänge *Belt length* 80.0" / 2032,0 mm  
XXH = Type XXH – 31,75 mm Teilung *pitch*  
300 = Riemenbreite *Belt width* 3.0" / 76,2 mm

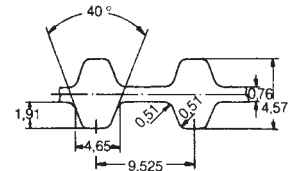
**Doppel-Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Double Timing Belts – inch – Neoprene**



**Type D-XL**  
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

<b>Type DXL – Teilung pitch 5,08 mm</b>						
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
150 DXL	15,00	381,00	75	8,80	10,70	12,10
160 DXL	16,00	406,40	80	9,00	10,70	12,30
170 DXL	17,00	431,80	85	9,10	11,10	12,40
180 DXL	18,00	457,20	90	9,30	11,30	13,10
190 DXL	19,00	482,60	95	9,80	11,50	13,30
200 DXL	20,00	508,00	100	9,90	11,80	13,50
210 DXL	21,00	533,40	105	10,20	12,10	13,70
220 DXL	22,00	558,80	110	10,40	12,40	14,00
230 DXL	23,00	584,20	115	10,40	12,60	14,50
240 DXL	24,00	609,60	120	10,70	13,10	14,80
250 DXL	25,00	635,00	125	10,70	13,30	15,10
260 DXL	26,00	660,40	130	11,10	13,50	15,30
280 DXL	28,00	711,20	140	11,50	13,90	16,10
300 DXL	30,00	762,00	150	12,10	14,50	16,50
310 DXL	31,00	787,40	155	12,30	14,80	16,80

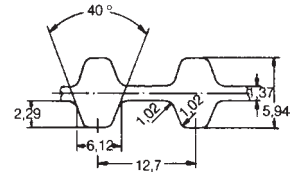
**Doppel-Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Double Timing Belts – inch – Neoprene**



**Type D-L**  
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

<b>Type DL – Teilung pitch 9,525 mm</b>						
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050	3/4" Breite width ≈ 19,05 mm Code-No. 075	1" Breite width ≈ 25,4 mm Code-No. 100
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
187 DL	18,75	476,25	50	22,10	31,90	40,90
210 DL	21,00	533,40	56	23,90	34,40	43,90
225 DL	22,50	571,50	60	24,70	35,30	45,10
240 DL	24,00	609,60	64	26,10	37,10	47,60
255 DL	25,50	647,70	68	26,50	38,40	48,80
270 DL	27,00	685,80	72	27,90	40,30	51,40
285 DL	28,50	723,90	76	28,80	41,40	52,80
300 DL	30,00	762,00	80	30,00	43,20	54,90
322 DL	32,25	819,15	86	31,30	45,10	57,70
345 DL	34,50	876,30	92	32,70	46,90	59,70
367 DL	36,75	933,45	98	34,20	49,30	62,80
390 DL	39,00	990,60	104	36,10	51,80	66,70
420 DL	42,00	1066,80	112	38,20	54,90	69,70
450 DL	45,00	1143,00	120	40,10	57,70	73,60
480 DL	48,00	1219,20	128	42,30	61,20	78,20
510 DL	51,00	1295,40	136	43,70	63,20	80,20
540 DL	54,00	1371,60	144	46,40	67,20	85,60
600 DL	60,00	1524,00	160	50,30	72,20	92,50

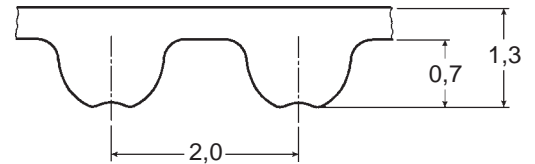
**Doppel-Zahnflachriemen – zöllig – Neoprene**  
**Double Timing Belts – inch – Neoprene**



**Type D-H**  
(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

<b>Type DH – Teilung <i>pitch</i> 12,7 mm</b>								
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i>		Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	3/4" Breite <i>width</i> ≈ 19,05 mm Code-No. <b>075</b>	1" Breite <i>width</i> ≈ 25,4 mm Code-No. <b>100</b>	1 1/2" Breite <i>width</i> ≈ 38,1 mm Code-No. <b>150</b>	2" Breite <i>width</i> ≈ 50,8 mm Code-No. <b>200</b>	3" Breite <i>width</i> ≈ 76,2 mm Code-No. <b>300</b>
	(Zoll <i>inch</i> )	(mm)		€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
240 DH	24,00	609,60	48	37,80	48,50	69,20	89,00	126,00
270 DH	27,00	685,80	54	40,90	52,20	76,20	96,50	138,00
300 DH	30,00	762,00	60	44,10	56,20	80,60	104,00	149,00
330 DH	33,00	838,20	66	47,20	60,20	87,10	111,00	159,00
360 DH	36,00	914,40	72	50,30	64,20	92,50	119,00	170,00
390 DH	39,00	990,60	78	53,80	68,70	98,60	125,00	180,00
420 DH	42,00	1066,80	84	56,20	72,20	105,00	134,00	192,00
450 DH	45,00	1143,00	90	59,70	77,10	110,00	140,00	204,00
480 DH	48,00	1219,20	96	63,20	80,20	116,00	149,00	215,00
510 DH	51,00	1295,40	102	65,30	83,70	120,00	154,00	222,00
540 DH	54,00	1371,60	108	69,20	89,00	126,00	161,00	236,00
570 DH	57,00	1447,80	114	72,70	92,50	130,00	168,00	245,00
600 DH	60,00	1524,00	120	76,70	96,50	138,00	176,00	256,00
630 DH	63,00	1600,20	126	78,60	99,10	146,00	184,00	265,00
660 DH	66,00	1676,40	132	82,10	105,00	153,00	194,00	284,00
700 DH	70,00	1778,00	140	88,60	114,00	161,00	204,00	301,00
750 DH	75,00	1905,00	150	95,20	119,00	170,00	215,00	316,00
800 DH	80,00	2032,00	160	100,00	126,00	177,00	228,00	332,00
850 DH	85,00	2159,00	170	106,00	132,00	187,00	239,00	347,00
900 DH	90,00	2286,00	180	111,00	140,00	198,00	254,00	362,00
1000 DH	100,00	2540,00	200	119,00	151,00	217,00	278,00	397,00
1100 DH	110,00	2794,00	220	128,00	164,00	238,00	301,00	434,00
1250 DH	125,00	3175,00	250	145,00	185,00	266,00	341,00	487,00
1400 DH	140,00	3556,00	280	160,00	206,00	296,00	378,00	541,00
1700 DH	170,00	4318,00	340	191,00	245,00	352,00	450,00	645,00

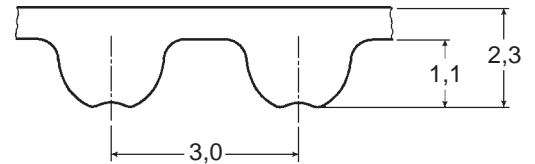
**Strongbelt M**  
Zahnflachriemen – Neoprene  
Timing Belts – Neoprene



**Type 2M**  
(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

<b>Type 2M – Teilung <i>pitch</i> 2 mm</b>					
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	3 mm Breite <i>width</i> Code-No. 3 € Stück <i>each</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>
90 - 2M•	90,00	45	2,80	3,20	4,20
100 - 2M•	100,00	50	2,80	3,20	4,20
104 - 2M•	104,00	52	2,80	3,20	4,20
112 - 2M•	112,00	56	2,80	3,20	4,20
118 - 2M•	118,00	59	2,80	3,30	4,40
120 - 2M•	120,00	60	2,80	3,30	4,40
124 - 2M•	124,00	62	2,80	3,30	4,40
130 - 2M•	130,00	65	2,80	3,30	4,40
140 - 2M•	140,00	70	3,00	3,40	4,50
148 - 2M•	148,00	74	3,00	3,40	4,50
180 - 2M•	180,00	90	3,10	3,50	4,50
184 - 2M•	184,00	92	3,10	3,50	4,50
188 - 2M•	188,00	94	3,10	3,50	4,50
200 - 2M•	200,00	100	3,30	3,70	4,70
208 - 2M•	208,00	104	3,30	3,70	4,70
216 - 2M•	216,00	108	3,30	3,70	4,70
232 - 2M•	232,00	116	3,30	3,70	4,70
250 - 2M•	250,00	125	3,30	3,70	4,70
256 - 2M•	256,00	128	3,40	3,80	4,90
266 - 2M•	266,00	133	3,40	3,80	4,90
274 - 2M•	274,00	137	3,40	3,80	4,90
280 - 2M•	280,00	140	3,40	3,80	4,90
308 - 2M•	308,00	154	3,40	3,80	4,90
310 - 2M•	310,00	155	3,40	3,80	4,90
328 - 2M•	328,00	164	3,50	3,90	5,00
330 - 2M•	330,00	165	3,50	3,90	5,00
340 - 2M•	340,00	170	3,50	3,90	5,00
368 - 2M•	368,00	184	3,60	4,10	5,30
370 - 2M•	370,00	185	3,60	4,10	5,30
426 - 2M•	426,00	213	3,70	4,40	5,60
448 - 2M•	448,00	224	3,70	4,40	5,60
558 - 2M•	558,00	279	3,90	4,60	5,90
560 - 2M•	560,00	280	3,90	4,60	5,90
710 - 2M•	710,00	355	4,70	5,40	6,70
984 - 2M•	984,00	492	5,20	5,90	7,50
1066 - 2M•	1066,00	533	5,40	6,40	8,10
1224 - 2M•	1224,00	612	5,80	6,80	8,60

**Strongbelt M**  
**Zahnflachriemen – Neoprene**  
**Timing Belts – Neoprene**



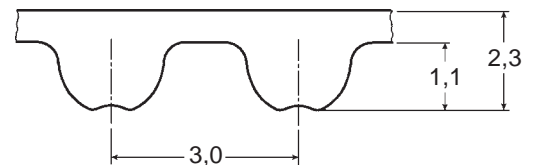
**Type 3M**  
(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type 3M – Teilung *pitch* 3 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>
111 - 3M	111,00	37	2,70	3,50	5,30
117 - 3M (HTD)•	117,00	39	2,80	3,60	5,50
120 - 3M (HTD)•	120,00	40	2,80	3,60	5,50
123 - 3M (HTD)•	123,00	41	2,80	3,60	5,50
126 - 3M (HTD)•	126,00	42	2,80	3,60	5,50
129 - 3M	129,00	43	2,80	3,60	5,50
141 - 3M	141,00	47	2,80	3,70	5,60
144 - 3M	144,00	48	2,80	3,70	5,60
150 - 3M	150,00	50	3,00	3,70	5,70
156 - 3M (HTD)•	156,00	52	3,00	3,70	5,70
159 - 3M (HTD)•	159,00	53	3,00	3,70	5,70
165 - 3M	165,00	55	3,00	3,70	5,70
168 - 3M	168,00	56	3,00	3,70	5,70
171 - 3M	171,00	57	3,00	3,70	5,70
174 - 3M	174,00	58	3,00	3,70	5,70
177 - 3M	177,00	59	3,00	3,70	5,70
180 - 3M	180,00	60	3,00	3,70	5,70
183 - 3M	183,00	61	3,10	3,80	5,80
186 - 3M	186,00	62	3,10	3,80	5,80
192 - 3M	192,00	64	3,10	3,80	5,80
195 - 3M	195,00	65	3,10	3,80	5,80
201 - 3M	201,00	67	3,10	3,80	5,80
204 - 3M	204,00	68	3,10	3,80	5,80
207 - 3M	207,00	69	3,10	3,80	5,80
210 - 3M	210,00	70	3,10	3,80	5,80
213 - 3M	213,00	71	3,10	3,80	5,80
216 - 3M (HTD)	216,00	72	3,20	3,90	5,90
225 - 3M	225,00	75	3,20	3,90	5,90
237 - 3M (HTD)•	237,00	79	3,20	3,90	5,90
240 - 3M	240,00	80	3,20	3,90	5,90
243 - 3M (HTD)•	243,00	81	3,20	3,90	5,90
246 - 3M (HTD)	246,00	82	3,20	3,90	5,90
249 - 3M (HTD)•	249,00	83	3,20	3,90	5,90
252 - 3M	252,00	84	3,30	4,10	6,10
255 - 3M	255,00	85	3,30	4,10	6,10
267 - 3M	267,00	89	3,30	4,10	6,10
276 - 3M (HTD)•	276,00	92	3,30	4,10	6,10
282 - 3M (HTD)•	282,00	94	3,30	4,10	6,10
285 - 3M	285,00	95	3,30	4,10	6,10
288 - 3M	288,00	96	3,30	4,10	6,10
291 - 3M	291,00	97	3,30	4,10	6,10
294 - 3M	294,00	98	3,30	4,10	6,10
300 - 3M	300,00	100	3,30	4,10	6,10
306 - 3M (HTD)•	306,00	102	3,30	4,10	6,40
312 - 3M	312,00	104	3,30	4,10	6,40
315 - 3M	315,00	105	3,30	4,10	6,40
318 - 3M	318,00	106	3,40	4,20	6,60
330 - 3M	330,00	110	3,40	4,20	6,60
333 - 3M (HTD)	333,00	111	3,40	4,20	6,60
336 - 3M (HTD)	336,00	112	3,40	4,20	6,60
339 - 3M	339,00	113	3,40	4,20	6,60
345 - 3M	345,00	115	3,40	4,50	6,70
357 - 3M	357,00	119	3,40	4,50	6,70
363 - 3M	363,00	121	3,40	4,50	6,70
366 - 3M	366,00	122	3,40	4,50	6,70
384 - 3M	384,00	128	3,40	4,50	6,70
390 - 3M	390,00	130	3,60	4,70	6,80
420 - 3M	420,00	140	3,60	4,70	6,80
426 - 3M	426,00	142	3,60	4,70	6,80
447 - 3M	447,00	149	3,60	4,70	7,00



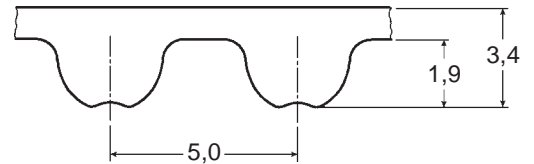
**Strongbelt M**  
Zahnflachriemen – Neoprene  
Timing Belts – Neoprene



**Type 3M**  
(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

Type 3M – Teilung <i>pitch</i> 3 mm					
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	6 mm Breite <i>width</i> Code-No. 6 € Stück <i>each</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>
462 - 3M	462,00	154	3,60	4,70	7,00
474 - 3M	474,00	158	3,60	4,70	7,00
477 - 3M (HTD)•	477,00	159	3,60	4,70	7,00
480 - 3M	480,00	160	3,60	4,70	7,00
486 - 3M	486,00	162	3,60	4,90	7,20
489 - 3M (HTD)•	489,00	163	3,60	4,90	7,20
495 - 3M	495,00	165	3,70	4,90	7,20
501 - 3M	501,00	167	3,70	4,90	7,30
513 - 3M	513,00	171	3,70	4,90	7,30
519 - 3M	519,00	173	3,70	4,90	7,30
522 - 3M	522,00	174	3,70	4,90	7,30
525 - 3M	525,00	175	3,70	5,00	7,50
531 - 3M	531,00	177	3,70	5,00	7,50
537 - 3M	537,00	179	3,70	5,00	7,50
558 - 3M	558,00	186	3,80	5,00	7,60
564 - 3M	564,00	188	3,80	5,00	7,60
570 - 3M	570,00	190	3,80	5,20	7,60
582 - 3M (HTD)	582,00	194	3,80	5,20	7,60
591 - 3M (HTD)•	591,00	197	3,80	5,20	7,90
594 - 3M (HTD)•	594,00	198	3,80	5,20	7,90
597 - 3M	597,00	199	3,80	5,20	7,90
600 - 3M	600,00	200	3,80	5,20	7,90
606 - 3M	606,00	202	3,80	5,20	7,90
612 - 3M (HTD)•	612,00	204	3,90	5,40	8,10
615 - 3M	615,00	205	3,90	5,40	8,10
633 - 3M	633,00	211	3,90	5,40	8,10
648 - 3M (HTD)•	648,00	216	3,90	5,40	8,10
669 - 3M	669,00	223	4,40	5,40	8,30
672 - 3M (HTD)•	672,00	224	4,40	5,40	8,30
675 - 3M	675,00	225	4,40	5,40	8,30
708 - 3M (HTD)•	708,00	236	4,40	5,60	8,60
711 - 3M	711,00	237	4,60	5,60	8,60
738 - 3M	738,00	246	4,60	5,60	8,60
753 - 3M (HTD)	753,00	251	4,60	5,80	8,80
804 - 3M	804,00	268	4,90	5,90	9,20
816 - 3M	816,00	272	4,90	5,90	9,20
843 - 3M	843,00	281	4,90	5,90	9,20
882 - 3M	882,00	294	4,90	6,10	9,30
888 - 3M	888,00	296	4,90	6,10	9,30
945 - 3M (HTD)	945,00	315	5,00	6,40	9,30
960 - 3M (HTD)•	960,00	320	5,00	6,40	9,30
1041 - 3M (HTD)•	1041,00	347	5,30	6,70	10,00
1062 - 3M	1062,00	354	5,30	6,80	10,00
1068 - 3M (HTD)•	1068,00	356	5,30	6,80	10,00
1071 - 3M (HTD)	1071,00	357	5,40	6,80	10,20
1125 - 3M (HTD)•	1125,00	375	5,40	6,80	10,20
1176 - 3M (HTD)•	1176,00	392	5,70	7,10	10,70
1245 - 3M (HTD)•	1245,00	415	5,70	7,10	10,70
1263 - 3M (HTD)	1263,00	421	5,70	7,10	10,70
1500 - 3M (HTD)•	1500,00	500	6,10	8,00	11,90
1530 - 3M (HTD)•	1530,00	510	6,10	8,20	12,30
1569 - 3M	1569,00	523	6,10	8,20	12,30
1863 - 3M (HTD)	1863,00	621	7,00	9,10	13,50

**Strongbelt M**  
**Zahnflachriemen – Neoprene**  
**Timing Belts – Neoprene**



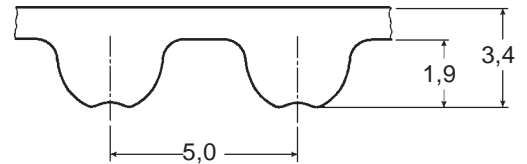
**Type 5M**

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type 5M – Teilung *pitch* 5 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>9</b> € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>15</b> € Stück <i>each</i>	25 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>25</b> € Stück <i>each</i>
120 - 5M (HTD)	120,00	24	3,60	5,50	8,10
180 - 5M	180,00	36	3,60	5,50	8,10
225 - 5M	225,00	45	3,70	5,80	8,60
255 - 5M	255,00	51	3,90	5,80	8,90
265 - 5M	265,00	53	3,90	5,80	8,90
270 - 5M	270,00	54	3,90	5,80	8,90
280 - 5M	280,00	56	4,20	6,10	9,10
295 - 5M	295,00	59	4,20	6,10	9,10
300 - 5M (HTD)	300,00	60	4,20	6,10	9,10
305 - 5M	305,00	61	4,20	6,10	9,10
325 - 5M	325,00	65	4,20	6,50	10,00
330 - 5M	330,00	66	4,20	6,50	10,00
340 - 5M	340,00	68	4,50	6,70	10,20
345 - 5M (HTD)	345,00	69	4,50	6,70	10,20
350 - 5M	350,00	70	4,50	6,70	10,20
360 - 5M	360,00	72	4,50	6,70	10,20
365 - 5M	365,00	73	4,50	6,70	10,20
370 - 5M	370,00	74	4,50	6,70	10,20
375 - 5M	375,00	75	4,50	6,70	10,20
385 - 5M	385,00	77	4,50	6,70	10,20
400 - 5M	400,00	80	4,90	7,20	10,60
415 - 5M	415,00	83	5,40	8,00	11,90
425 - 5M	425,00	85	5,40	8,00	11,90
450 - 5M	450,00	90	5,40	8,20	12,20
460 - 5M (HTD)	460,00	92	5,60	8,40	12,40
475 - 5M	475,00	95	5,80	8,40	12,40
490 - 5M	490,00	98	5,80	8,60	12,60
500 - 5M	500,00	100	5,80	8,60	12,60
520 - 5M	520,00	104	5,80	8,80	13,10
525 - 5M	525,00	105	5,80	8,80	13,10
535 - 5M	535,00	107	5,80	8,80	13,10
540 - 5M	540,00	108	5,80	8,80	13,10
550 - 5M	550,00	110	6,10	9,10	13,70
560 - 5M	560,00	112	6,10	9,10	13,70
565 - 5M	565,00	113	6,10	9,10	13,70
575 - 5M	575,00	115	6,10	9,10	13,90
580 - 5M	580,00	116	6,10	9,10	13,90
600 - 5M	600,00	120	6,10	9,30	14,10
610 - 5M	610,00	122	6,50	9,30	14,10
615 - 5M	615,00	123	6,50	9,30	14,10
620 - 5M (HTD)	620,00	124	6,50	9,30	14,10
630 - 5M	630,00	126	6,70	9,60	14,40
635 - 5M	635,00	127	6,70	9,60	14,40
640 - 5M	640,00	128	6,70	9,60	14,40
645 - 5M	645,00	129	6,70	9,60	14,40
650 - 5M	650,00	130	6,70	10,10	14,90
665 - 5M	665,00	133	6,70	10,10	14,90
670 - 5M	670,00	134	6,70	10,10	14,90
700 - 5M	700,00	140	6,90	10,30	15,30
710 - 5M	710,00	142	6,90	10,30	15,30
720 - 5M	720,00	144	6,90	10,30	15,30
740 - 5M	740,00	148	7,10	10,50	15,70
750 - 5M	750,00	150	7,10	10,70	16,00
755 - 5M	755,00	151	7,10	10,70	16,00
775 - 5M	775,00	155	7,50	10,90	16,20

**Strongbelt M**  
Zahnflachriemen – Neoprene  
Timing Belts – Neoprene



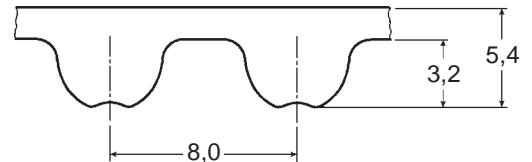
**Type 5M**

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type 5M – Teilung *pitch* 5 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>	25 mm Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>
800 - 5M	800,00	160	7,50	10,90	16,20
825 - 5M	825,00	165	7,90	11,30	16,90
835 - 5M	835,00	167	7,90	11,30	16,90
850 - 5M	850,00	170	7,90	11,30	16,90
860 - 5M	860,00	172	7,90	11,30	16,90
890 - 5M	890,00	178	8,10	11,70	17,40
900 - 5M	900,00	180	8,10	11,70	17,60
925 - 5M	925,00	185	8,20	12,10	18,30
935 - 5M	935,00	187	8,20	12,10	18,30
940 - 5M (HTD)	940,00	188	8,20	12,30	18,50
950 - 5M	950,00	190	8,20	12,30	18,50
965 - 5M	965,00	193	8,20	12,30	18,50
980 - 5M	980,00	196	8,40	12,50	18,70
1000 - 5M	1000,00	200	8,40	12,50	18,70
1035 - 5M	1035,00	207	8,80	12,80	19,50
1050 - 5M	1050,00	210	8,80	12,80	19,50
1100 - 5M	1100,00	220	9,20	13,60	20,50
1125 - 5M	1125,00	225	9,20	13,60	20,50
1135 - 5M	1135,00	227	9,20	13,60	20,50
1200 - 5M	1200,00	240	9,90	14,40	21,40
1270 - 5M	1270,00	254	10,20	15,00	22,20
1400 - 5M	1400,00	280	10,80	16,00	23,80
1420 - 5M	1420,00	284	10,90	16,10	24,00
1425 - 5M	1425,00	285	10,90	16,10	24,00
1500 - 5M	1500,00	300	11,30	16,90	24,90
1595 - 5M	1595,00	319	11,50	17,50	25,90
1690 - 5M	1690,00	338	12,20	18,40	27,30
1790 - 5M	1790,00	358	12,70	19,10	28,50
1800 - 5M (HTD)•	1800,00	360	12,80	19,30	28,80
1870 - 5M	1870,00	374	13,30	19,70	29,60
1895 - 5M	1895,00	379	13,40	19,90	29,90
2000 - 5M	2000,00	400	13,90	20,90	31,30
2110 - 5M	2110,00	422	14,50	21,90	32,60
2350 - 5M	2350,00	470	15,70	23,60	35,10
2525 - 5M	2525,00	505	16,90	25,30	37,60

**Strongbelt M**  
**Zahnflachriemen – Neoprene**  
**Timing Belts – Neoprene**



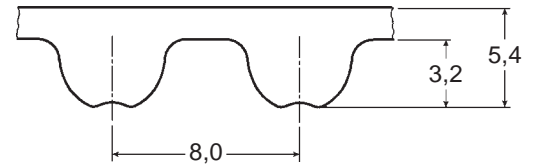
**Type 8M**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type 8M – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite width Code-No. 20 € Stück each	Breite width Code-No. 30 € Stück each	Breite width Code-No. 50 € Stück each	Breite width Code-No. 85 € Stück each
320 - 8M (HTD)	320,00	40	8,70	13,30	22,10	38,10
376 - 8M (HTD)	376,00	47	8,90	13,60	22,60	38,70
424 - 8M	424,00	53	9,80	14,50	24,30	41,30
480 - 8M	480,00	60	10,20	15,70	26,10	43,90
512 - 8M	512,00	64	10,90	16,30	27,60	46,50
520 - 8M	520,00	65	11,30	16,60	27,90	47,10
560 - 8M	560,00	70	11,60	17,20	29,00	49,10
576 - 8M	576,00	72	11,80	17,50	29,40	50,00
600 - 8M	600,00	75	12,10	17,90	29,80	51,10
608 - 8M	608,00	76	12,20	18,30	30,20	51,90
624 - 8M (HTD)	624,00	78	12,40	18,70	31,00	52,70
632 - 8M	632,00	79	12,60	18,90	31,50	53,60
640 - 8M	640,00	80	12,70	19,20	32,00	54,10
656 - 8M	656,00	82	13,30	19,70	32,60	55,50
680 - 8M	680,00	85	13,50	20,30	33,50	57,10
712 - 8M	712,00	89	13,60	20,60	34,10	58,00
720 - 8M	720,00	90	13,70	20,70	34,40	58,50
760 - 8M	760,00	95	14,00	21,00	35,00	59,80
776 - 8M	776,00	97	14,20	21,40	35,80	61,10
784 - 8M	784,00	98	14,50	21,90	36,40	64,30
800 - 8M	800,00	100	14,80	22,10	36,80	64,90
824 - 8M	824,00	103	15,00	22,40	37,20	65,30
840 - 8M	840,00	105	15,10	22,70	37,80	65,60
848 - 8M	848,00	106	15,20	22,90	38,20	65,80
856 - 8M	856,00	107	15,20	22,90	38,20	65,80
880 - 8M	880,00	110	15,40	23,20	38,70	66,10
896 - 8M	896,00	112	15,80	23,70	39,50	66,90
912 - 8M	912,00	114	16,10	24,00	40,20	67,70
920 - 8M	920,00	115	16,30	24,20	40,60	68,70
960 - 8M	960,00	120	16,90	25,00	41,50	70,70
976 - 8M	976,00	122	17,20	25,50	42,20	72,10
1000 - 8M	1000,00	125	17,40	26,00	42,80	73,60
1040 - 8M	1040,00	130	17,70	26,60	43,80	75,20
1056 - 8M	1056,00	132	18,10	27,20	44,90	76,90
1064 - 8M	1064,00	133	18,10	27,20	44,90	76,90
1080 - 8M	1080,00	135	18,50	27,60	45,80	78,40
1096 - 8M	1096,00	137	18,70	27,80	46,40	79,40
1120 - 8M	1120,00	140	18,80	28,00	46,90	80,30
1128 - 8M	1128,00	141	19,10	28,50	47,50	81,50
1160 - 8M	1160,00	145	19,30	29,10	48,50	82,90
1184 - 8M	1184,00	148	19,50	29,50	49,00	83,80
1200 - 8M	1200,00	150	19,70	29,80	49,40	84,40
1216 - 8M	1216,00	152	19,90	30,00	50,00	85,30
1224 - 8M	1224,00	153	20,30	30,20	50,40	85,90
1248 - 8M	1248,00	156	20,50	30,50	50,80	86,60
1256 - 8M	1256,00	157	20,60	30,60	50,90	86,80
1264 - 8M (HTD)•	1264,00	158	20,80	30,80	51,50	87,60
1280 - 8M	1280,00	160	21,00	31,00	52,00	88,50
1304 - 8M	1304,00	163	21,40	31,90	53,20	90,00
1328 - 8M	1328,00	166	21,80	32,20	53,90	91,10
1344 - 8M	1344,00	168	21,90	32,40	54,30	92,00
1360 - 8M	1360,00	170	22,10	32,60	54,90	92,80
1400 - 8M	1400,00	175	22,20	33,10	55,40	94,30
1424 - 8M	1424,00	178	22,30	33,40	55,90	95,30
1432 - 8M (HTD)	1432,00	179	22,50	33,50	56,30	95,90

**Strongbelt M**  
Zahnflachriemen – Neoprene  
Timing Belts – Neoprene



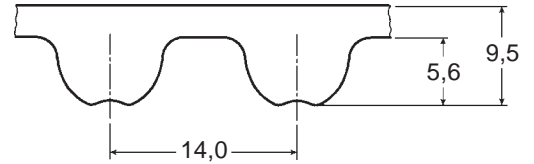
**Type 8M**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type 8M – Teilung pitch 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	30 mm Breite width Code-No. 30 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each
1440 - 8M	1440,00	180	22,60	33,70	56,80	96,50
1520 - 8M	1520,00	190	23,80	35,30	59,30	100,00
1552 - 8M	1552,00	194	24,20	35,90	60,20	102,00
1600 - 8M	1600,00	200	24,80	36,70	61,60	104,00
1680 - 8M	1680,00	210	25,40	38,00	63,60	108,00
1696 - 8M	1696,00	212	25,50	38,20	64,00	109,00
1728 - 8M	1728,00	216	26,10	39,20	65,40	111,00
1760 - 8M	1760,00	220	26,50	40,00	66,60	114,00
1800 - 8M	1800,00	225	27,20	41,00	68,20	116,00
1904 - 8M	1904,00	238	28,50	42,80	71,30	120,00
1936 - 8M	1936,00	242	29,00	43,40	72,40	123,00
2000 - 8M	2000,00	250	29,80	44,70	74,40	126,00
2080 - 8M	2080,00	260	30,70	45,90	76,40	132,00
2104 - 8M	2104,00	263	30,90	46,30	77,00	135,00
2240 - 8M	2240,00	280	32,30	48,50	80,40	142,00
2248 - 8M	2248,00	281	32,50	48,70	80,70	143,00
2272 - 8M	2272,00	284	33,00	49,30	81,80	145,00
2400 - 8M	2400,00	300	35,30	52,60	87,60	150,00
2504 - 8M	2504,00	313	36,60	54,30	90,90	154,00
2600 - 8M	2600,00	325	37,90	56,10	94,10	159,00
2800 - 8M	2800,00	350	40,30	59,60	100,00	170,00
3048 - 8M*	3048,00	381	46,80	71,30	120,00	215,00
3280 - 8M*	3280,00	410	50,40	76,50	128,00	221,00
3600 - 8M*	3600,00	450	55,20	83,90	142,00	242,00
4400 - 8M*	4400,00	550	67,40	102,00	173,00	296,00

**Strongbelt M**  
Zahnflachriemen – Neoprene  
Timing Belts – Neoprene



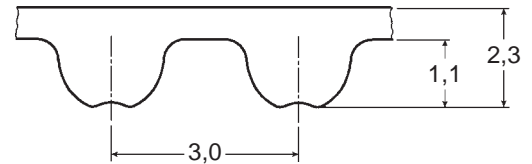
**Type 14M**  
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type 14M – Teilung pitch 14 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm Breite width Code-No. 40 € Stück each	55 mm Breite width Code-No. 55 € Stück each	85 mm Breite width Code-No. 85 € Stück each	115 mm Breite width Code-No. 115 € Stück each	170 mm Breite width Code-No. 170 € Stück each
966 - 14M	966,00	69	80,30	111,00	172,00	234,00	343,00
1092 - 14M	1092,00	78	84,10	117,00	181,00	244,00	359,00
1190 - 14M	1190,00	85	86,40	120,00	188,00	251,00	370,00
1400 - 14M	1400,00	100	94,60	132,00	199,00	274,00	406,00
1610 - 14M	1610,00	115	102,00	141,00	219,00	296,00	435,00
1778 - 14M	1778,00	127	109,00	152,00	236,00	319,00	468,00
1890 - 14M	1890,00	135	114,00	158,00	243,00	327,00	487,00
2100 - 14M	2100,00	150	122,00	169,00	258,00	349,00	517,00
2310 - 14M	2310,00	165	128,00	177,00	274,00	371,00	552,00
2450 - 14M	2450,00	175	136,00	187,00	291,00	388,00	577,00
2590 - 14M	2590,00	185	139,00	194,00	298,00	404,00	595,00
2800 - 14M	2800,00	200	150,00	207,00	330,00	431,00	633,00
3150 - 14M*	3150,00	225	158,00	222,00	338,00	458,00	675,00
3500 - 14M*	3500,00	250	171,00	239,00	368,00	495,00	733,00
3850 - 14M*	3850,00	275	186,00	258,00	402,00	541,00	795,00
4004 - 14M*	4004,00	286	194,00	267,00	415,00	560,00	831,00
4326 - 14M*	4326,00	309	209,00	286,00	440,00	599,00	905,00
4578 - 14M*	4578,00	327	217,00	299,00	463,00	627,00	925,00

**Strongbelt premium**

**Hochleistungs-Zahnflachriemen – Neoprene**  
**High Performance Timing Belts – Neoprene**



**Type 3M P**

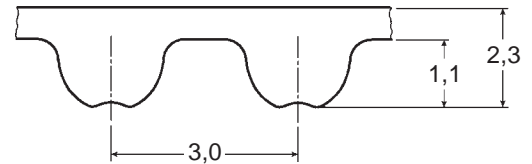
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type 3M P – Teilung pitch 3 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite width Code-No. 6 € Stück each	Breite width Code-No. 9 € Stück each	Breite width Code-No. 15 € Stück each
111 - 3M P•	111,00	37	3,30	4,20	6,40
129 - 3M P•	129,00	43	3,40	4,40	6,60
141 - 3M P•	141,00	47	3,40	4,50	6,80
144 - 3M P•	144,00	48	3,40	4,50	6,80
150 - 3M P•	150,00	50	3,50	4,50	6,90
165 - 3M P•	165,00	55	3,50	4,50	6,90
168 - 3M P•	168,00	56	3,50	4,50	6,90
171 - 3M P•	171,00	57	3,50	4,50	6,90
174 - 3M P•	174,00	58	3,50	4,50	6,90
177 - 3M P•	177,00	59	3,50	4,50	6,90
180 - 3M P•	180,00	60	3,50	4,50	6,90
183 - 3M P•	183,00	61	3,60	4,70	7,00
186 - 3M P•	186,00	62	3,60	4,70	7,00
192 - 3M P•	192,00	64	3,60	4,70	7,00
195 - 3M P•	195,00	65	3,60	4,70	7,00
201 - 3M P•	201,00	67	3,60	4,70	7,00
204 - 3M P•	204,00	68	3,60	4,70	7,00
207 - 3M P•	207,00	69	3,60	4,70	7,00
210 - 3M P•	210,00	70	3,60	4,70	7,00
213 - 3M P•	213,00	71	3,60	4,70	7,00
225 - 3M P•	225,00	75	3,70	4,80	7,10
240 - 3M P•	240,00	80	3,70	4,80	7,10
252 - 3M P•	252,00	84	3,90	4,90	7,20
255 - 3M P•	255,00	85	3,90	4,90	7,20
267 - 3M P•	267,00	89	3,90	4,90	7,20
285 - 3M P•	285,00	95	3,90	4,90	7,20
288 - 3M P•	288,00	96	3,90	4,90	7,20
291 - 3M P•	291,00	97	3,90	4,90	7,20
294 - 3M P•	294,00	98	3,90	4,90	7,20
300 - 3M P•	300,00	100	3,90	4,90	7,20
312 - 3M P•	312,00	104	3,90	4,90	7,60
315 - 3M P•	315,00	105	3,90	4,90	7,60
318 - 3M P•	318,00	106	4,10	5,00	7,90
330 - 3M P•	330,00	110	4,10	5,00	7,90
339 - 3M P•	339,00	113	4,10	5,00	7,90
345 - 3M P•	345,00	115	4,10	5,40	8,00
357 - 3M P•	357,00	119	4,10	5,40	8,00
363 - 3M P•	363,00	121	4,10	5,40	8,00
366 - 3M P•	366,00	122	4,10	5,40	8,00
384 - 3M P•	384,00	128	4,10	5,40	8,00
390 - 3M P•	390,00	130	4,40	5,60	8,20
420 - 3M P•	420,00	140	4,40	5,60	8,20
426 - 3M P•	426,00	142	4,40	5,60	8,20
447 - 3M P•	447,00	149	4,40	5,60	8,40
462 - 3M P•	462,00	154	4,40	5,60	8,40
474 - 3M P•	474,00	158	4,40	5,60	8,40
480 - 3M P•	480,00	160	4,40	5,60	8,40
486 - 3M P•	486,00	162	4,40	5,80	8,70
495 - 3M P•	495,00	165	4,50	5,80	8,70
501 - 3M P•	501,00	167	4,50	5,80	8,90
513 - 3M P•	513,00	171	4,50	5,80	8,90
519 - 3M P•	519,00	173	4,50	5,80	8,90
522 - 3M P•	522,00	174	4,50	5,80	8,90
525 - 3M P•	525,00	175	4,50	6,10	9,00
531 - 3M P•	531,00	177	4,50	6,10	9,00

**Strongbelt premium**

Hochleistungs-Zahnflachriemen – Neoprene  
High Performance Timing Belts – Neoprene



**Type 3M P**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

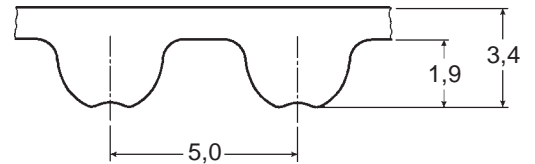
**Type 3M P – Teilung *pitch* 3 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	9 mm	15 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 6	Breite <i>width</i> Code-No. 9	Breite <i>width</i> Code-No. 15
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
537 - 3M P•	537,00	179	4,50	6,10	9,00
558 - 3M P•	558,00	186	4,70	6,10	9,10
564 - 3M P•	564,00	188	4,70	6,10	9,10
570 - 3M P•	570,00	190	4,70	6,20	9,10
597 - 3M P•	597,00	199	4,70	6,20	9,30
600 - 3M P•	600,00	200	4,70	6,20	9,30
606 - 3M P•	606,00	202	4,70	6,20	9,30
615 - 3M P•	615,00	205	4,80	6,50	9,80
633 - 3M P•	633,00	211	4,80	6,50	9,80
669 - 3M P•	669,00	223	5,20	6,50	10,00
675 - 3M P•	675,00	225	5,20	6,50	10,00
711 - 3M P•	711,00	237	5,50	6,80	10,30
738 - 3M P•	738,00	246	5,50	6,80	10,30
804 - 3M P•	804,00	268	5,80	7,10	11,10
816 - 3M P•	816,00	272	5,80	7,10	11,10
843 - 3M P•	843,00	281	5,80	7,10	11,10
882 - 3M P•	882,00	294	5,80	7,20	11,30
888 - 3M P•	888,00	296	5,80	7,20	11,30
1062 - 3M P•	1062,00	354	6,40	8,20	11,90
1569 - 3M P•	1569,00	523	7,20	9,90	14,80



**Strongbelt premium**

**Hochleistungs-Zahnflachriemen – Neoprene**  
**High Performance Timing Belts – Neoprene**



**Type 5M P**

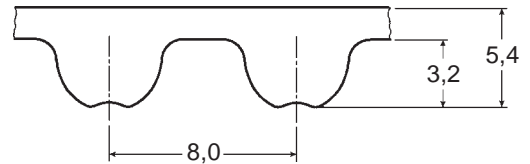
(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type 5M P – Teilung *pitch* 5 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	15 mm Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>	25 mm Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>
265 - 5M P	265,00	53	4,90	7,30	11,10
305 - 5M P	305,00	61	5,30	7,60	11,40
330 - 5M P	330,00	66	5,30	8,10	12,50
350 - 5M P	350,00	70	5,60	8,40	12,80
375 - 5M P	375,00	75	5,60	8,40	12,80
400 - 5M P	400,00	80	6,10	9,00	13,30
425 - 5M P	425,00	85	6,80	10,00	14,90
450 - 5M P	450,00	90	6,80	10,30	15,30
475 - 5M P	475,00	95	7,30	10,50	15,50
500 - 5M P	500,00	100	7,30	10,80	15,80
525 - 5M P	525,00	105	7,30	11,00	16,40
535 - 5M P	535,00	107	7,30	11,00	16,40
550 - 5M P	550,00	110	7,60	11,40	17,10
565 - 5M P	565,00	113	7,60	11,40	17,10
600 - 5M P	600,00	120	7,60	11,60	17,60
630 - 5M P	630,00	126	8,40	12,00	18,00
635 - 5M P	635,00	127	8,40	12,00	18,00
665 - 5M P	665,00	133	8,40	12,60	18,60
700 - 5M P	700,00	140	8,60	12,90	19,10
710 - 5M P	710,00	142	8,60	12,90	19,10
740 - 5M P	740,00	148	8,90	13,10	19,60
755 - 5M P	755,00	151	8,90	13,40	20,00
800 - 5M P	800,00	160	9,40	13,60	20,30
835 - 5M P	835,00	167	9,90	14,10	21,10
890 - 5M P	890,00	178	10,10	14,60	21,80
900 - 5M P	900,00	180	10,10	14,60	22,00
925 - 5M P	925,00	185	10,30	15,10	22,90
950 - 5M P	950,00	190	10,30	15,40	23,10
1000 - 5M P	1000,00	200	10,50	15,60	23,40
1050 - 5M P	1050,00	210	11,00	16,00	24,40
1125 - 5M P	1125,00	225	11,50	17,00	25,60

**Strongbelt premium**

**Hochleistungs-Zahnflachriemen – Neoprene**  
**High Performance Timing Belts – Neoprene**



**Type 8M P**

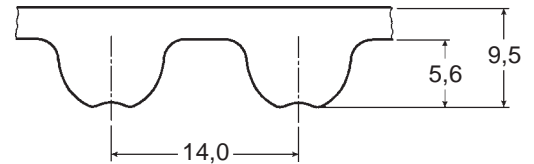
(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type 8M P – Teilung *pitch* 8 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number</i> of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>20</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>30</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>50</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>85</b> € Stück <i>each</i>
424 - 8M P	424,00	53	12,70	19,00	31,60	53,70
480 - 8M P	480,00	60	13,30	20,50	34,00	57,20
512 - 8M P	512,00	64	14,20	21,30	35,90	60,50
520 - 8M P	520,00	65	14,60	21,50	36,30	61,30
560 - 8M P	560,00	70	15,10	22,40	37,70	63,90
576 - 8M P	576,00	72	15,30	22,80	38,20	65,00
600 - 8M P	600,00	75	15,80	23,30	38,80	66,50
608 - 8M P	608,00	76	15,90	23,70	39,40	67,50
632 - 8M P	632,00	79	16,40	24,60	41,00	69,80
640 - 8M P	640,00	80	16,60	25,00	41,70	70,30
656 - 8M P	656,00	82	17,30	25,70	42,40	72,10
680 - 8M P	680,00	85	17,60	26,40	43,60	74,30
712 - 8M P	712,00	89	17,70	26,80	44,30	75,60
720 - 8M P	720,00	90	17,80	26,90	44,80	76,10
760 - 8M P	760,00	95	18,30	27,40	45,50	77,90
776 - 8M P	776,00	97	18,50	27,90	46,50	79,50
784 - 8M P	784,00	98	18,90	28,50	47,40	83,70
800 - 8M P	800,00	100	19,20	28,80	48,00	84,50
824 - 8M P	824,00	103	19,50	29,10	48,50	85,00
840 - 8M P	840,00	105	19,60	29,60	49,10	85,30
848 - 8M P	848,00	106	19,70	29,80	49,70	85,60
856 - 8M P	856,00	107	19,70	29,80	49,70	85,60
880 - 8M P	880,00	110	20,10	30,20	50,40	85,90
896 - 8M P	896,00	112	20,60	30,80	51,40	87,20
912 - 8M P	912,00	114	21,00	31,20	52,30	88,10
920 - 8M P	920,00	115	21,30	31,50	52,80	89,40
960 - 8M P	960,00	120	22,00	32,60	54,00	91,90
976 - 8M P	976,00	122	22,40	33,20	55,00	93,90
1000 - 8M P	1000,00	125	22,70	33,90	55,60	95,80
1040 - 8M P	1040,00	130	23,10	34,70	57,00	97,80
1064 - 8M P	1064,00	133	23,70	35,30	58,40	100,00
1080 - 8M P	1080,00	135	24,10	35,90	59,60	102,00
1120 - 8M P	1120,00	140	24,50	36,50	61,00	105,00
1160 - 8M P	1160,00	145	25,10	37,90	63,10	108,00
1200 - 8M P	1200,00	150	25,70	38,80	64,30	110,00
1280 - 8M P	1280,00	160	27,40	40,30	67,60	116,00
1304 - 8M P	1304,00	163	27,90	41,60	69,20	118,00
1360 - 8M P	1360,00	170	28,80	42,40	71,40	121,00
1400 - 8M P	1400,00	175	28,90	43,10	72,00	123,00
1424 - 8M P	1424,00	178	29,00	43,50	72,80	124,00
1440 - 8M P	1440,00	180	29,40	43,90	73,80	126,00
1520 - 8M P	1520,00	190	31,00	45,90	77,10	132,00
1600 - 8M P	1600,00	200	32,40	47,70	80,20	136,00
1760 - 8M P	1760,00	220	34,50	52,10	86,70	149,00
1800 - 8M P	1800,00	225	35,30	53,30	88,70	151,00
2000 - 8M P	2000,00	250	38,80	58,10	96,80	164,00
2240 - 8M P	2240,00	280	42,00	63,10	105,00	186,00
2400 - 8M P	2400,00	300	45,90	68,40	115,00	195,00
2600 - 8M P	2600,00	325	49,30	73,00	123,00	207,00
2800 - 8M P	2800,00	350	52,40	77,60	132,00	221,00

**Strongbelt premium**

Hochleistungs-Zahnflachriemen – Neoprene  
High Performance Timing Belts – Neoprene

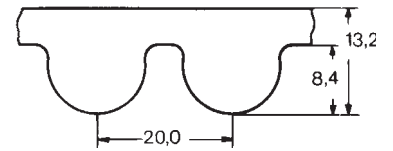


**Type 14M P**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Type 14M P – Teilung <i>pitch</i> 14 mm							
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	40 mm Breite <i>width</i> Code-No. 40 € Stück <i>each</i>	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115 € Stück <i>each</i>	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170 € Stück <i>each</i>
966 - 14M P	966,00	69	105,00	145,00	224,00	306,00	446,00
1092 - 14M P	1092,00	78	110,00	152,00	236,00	318,00	467,00
1190 - 14M P	1190,00	85	112,00	156,00	245,00	328,00	482,00
1400 - 14M P	1400,00	100	123,00	172,00	260,00	356,00	528,00
1610 - 14M P	1610,00	115	133,00	184,00	284,00	385,00	565,00
1778 - 14M P	1778,00	127	142,00	197,00	307,00	416,00	609,00
1890 - 14M P	1890,00	135	149,00	206,00	316,00	425,00	633,00
2100 - 14M P	2100,00	150	159,00	220,00	335,00	454,00	673,00
2310 - 14M P	2310,00	165	168,00	231,00	356,00	483,00	717,00
2450 - 14M P	2450,00	175	177,00	243,00	379,00	505,00	751,00
2590 - 14M P	2590,00	185	181,00	252,00	388,00	526,00	774,00
2800 - 14M P	2800,00	200	195,00	269,00	430,00	560,00	824,00

**Zahnflachriemen – M – Neoprene**  
**Timing Belts – M – Neoprene**



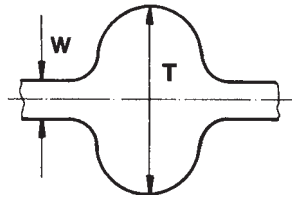
**Type 20M**

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type 20M – Teilung *pitch* 20 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number</i> <i>of teeth</i>	115 mm	170 mm	230 mm	290 mm	340 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 115	Breite <i>width</i> Code-No. 170	Breite <i>width</i> Code-No. 230	Breite <i>width</i> Code-No. 290	Breite <i>width</i> Code-No. 340
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
2000 - 20M•	2000,00	100	898,00	1302,00	1694,00	2218,00	2603,00
2500 - 20M•	2500,00	125	1062,00	1553,00	2054,00	2642,00	3097,00
3400 - 20M•	3400,00	170	1368,00	1996,00	2698,00	3400,00	3982,00
3800 - 20M•	3800,00	190	1540,00	2257,00	3050,00	3845,00	4493,00
4200 - 20M•	4200,00	210	1714,00	2514,00	3397,00	4283,00	5011,00
4600 - 20M•	4600,00	230	1852,00	2684,00	3639,00	4570,00	5346,00
5000 - 20M•	5000,00	250	1989,00	2849,00	3874,00	4854,00	5685,00
5200 - 20M•	5200,00	260	2067,00	2967,00	4019,00	5050,00	5916,00
5400 - 20M•	5400,00	270	2149,00	3078,00	4160,00	5245,00	6147,00
5600 - 20M•	5600,00	280	2226,00	3191,00	4323,00	5443,00	6369,00
5800 - 20M•	5800,00	290	2302,00	3310,00	4481,00	5636,00	6602,00
6000 - 20M•	6000,00	300	2381,00	3421,00	4628,00	5828,00	6827,00
6200 - 20M•	6200,00	310	2454,00	3536,00	4777,00	6022,00	7047,00
6400 - 20M•	6400,00	320	2536,00	3648,00	4931,00	6217,00	7280,00
6600 - 20M•	6600,00	330	2617,00	3763,00	5083,00	6411,00	7523,00

**Doppel-Zahnflachriemen – M – Neoprene**  
**Double Timing Belts – M – Neoprene**



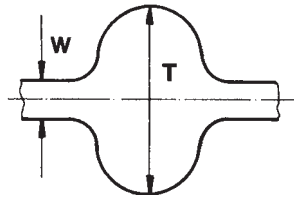
Type	D5M
W	1,143
T	5,258

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type D5M – Teilung *pitch* 5 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	9 mm	15 mm	25 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 9 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 15 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>
565 - D5M•	565,00	113	32,70	48,80	72,90
600 - D5M	600,00	120	33,40	49,40	74,30
615 - D5M	615,00	123	34,70	49,40	75,50
630 - D5M•	630,00	126	35,30	51,40	75,50
635 - D5M•	635,00	127	35,30	51,40	76,10
640 - D5M	640,00	128	35,60	51,80	76,70
665 - D5M•	665,00	133	36,00	53,20	77,90
700 - D5M	700,00	140	36,60	53,90	80,40
705 - D5M	705,00	141	36,90	54,30	80,70
710 - D5M•	710,00	142	37,20	54,40	81,00
725 - D5M•	725,00	145	37,60	54,80	82,20
740 - D5M•	740,00	148	37,80	55,10	83,40
755 - D5M	755,00	151	38,40	55,60	84,80
800 - D5M	800,00	160	40,30	57,00	86,60
835 - D5M	835,00	167	41,60	59,40	89,70
850 - D5M	850,00	170	42,40	60,50	81,30
890 - D5M	890,00	178	43,50	62,40	92,80
900 - D5M•	900,00	180	43,50	62,40	93,40
925 - D5M•	925,00	185	44,00	63,70	95,80
935 - D5M	935,00	187	44,00	63,70	95,80
940 - D5M	940,00	188	44,00	63,70	95,80
950 - D5M	950,00	190	44,40	64,70	97,00
980 - D5M	980,00	196	44,60	65,00	98,00
1000 - D5M•	1000,00	200	44,80	65,60	98,30
1050 - D5M•	1050,00	210	47,30	68,00	104,00
1125 - D5M•	1125,00	225	49,80	72,40	109,00
1195 - D5M	1195,00	239	50,00	73,00	110,00
1200 - D5M•	1200,00	240	52,10	75,90	115,00
1240 - D5M	1240,00	248	53,80	78,50	119,00
1270 - D5M	1270,00	254	55,20	80,40	122,00
1420 - D5M	1420,00	284	61,70	89,90	136,00
1595 - D5M	1595,00	319	69,30	101,00	153,00
1690 - D5M	1690,00	338	73,40	107,00	162,00
1790 - D5M	1790,00	358	77,80	114,00	172,00
1800 - D5M	1800,00	360	78,20	115,00	173,00

**Doppel-Zahnflachriemen – M – Neoprene**  
**Double Timing Belts – M – Neoprene**

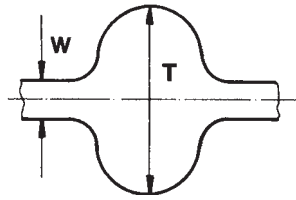


Type	D8M
W	1,372
T	8,280

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

<b>Type D8M – Teilung <i>pitch</i> 8 mm</b>						
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>20</b> € Stück <i>each</i>	30 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>30</b> € Stück <i>each</i>	50 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>50</b> € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. <b>85</b> € Stück <i>each</i>
600 - D8M•	600,00	75	56,00	83,10	139,00	239,00
632 - D8M	632,00	79	58,70	87,30	147,00	250,00
640 - D8M•	640,00	80	58,70	87,80	147,00	250,00
656 - D8M•	656,00	82	60,80	90,70	151,00	257,00
680 - D8M	680,00	85	63,00	94,00	157,00	267,00
720 - D8M	720,00	90	64,10	96,00	159,00	272,00
776 - D8M•	776,00	97	66,30	99,80	168,00	285,00
784 - D8M	784,00	98	67,30	101,00	169,00	286,00
800 - D8M	800,00	100	67,90	102,00	171,00	290,00
840 - D8M	840,00	105	70,00	105,00	174,00	299,00
880 - D8M	880,00	110	72,20	107,00	179,00	307,00
920 - D8M	920,00	115	76,00	111,00	187,00	318,00
960 - D8M	960,00	120	77,80	116,00	192,00	327,00
1040 - D8M	1040,00	130	82,00	124,00	204,00	350,00
1120 - D8M	1120,00	140	87,80	130,00	217,00	372,00
1200 - D8M	1200,00	150	91,20	138,00	229,00	391,00
1224 - D8M	1224,00	153	94,00	140,00	234,00	398,00
1280 - D8M	1280,00	160	98,20	143,00	242,00	412,00
1304 - D8M	1304,00	163	99,80	147,00	245,00	417,00
1328 - D8M	1328,00	166	101,00	150,00	250,00	423,00
1352 - D8M	1352,00	169	102,00	151,00	254,00	430,00
1360 - D8M	1360,00	170	102,00	151,00	254,00	430,00
1424 - D8M•	1424,00	178	104,00	155,00	261,00	445,00
1440 - D8M	1440,00	180	104,00	157,00	263,00	448,00
1600 - D8M	1600,00	200	116,00	171,00	286,00	486,00
1760 - D8M	1760,00	220	124,00	186,00	309,00	525,00
1800 - D8M	1800,00	225	126,00	189,00	315,00	535,00
2000 - D8M	2000,00	250	140,00	209,00	346,00	589,00
2400 - D8M	2400,00	300	163,00	241,00	403,00	689,00
2600 - D8M	2600,00	325	177,00	261,00	437,00	747,00
2800 - D8M	2800,00	350	191,00	282,00	471,00	804,00
3048 - D8M	3048,00	381	207,00	306,00	512,00	875,00
3280 - D8M	3280,00	410	223,00	330,00	551,00	942,00
3600 - D8M	3600,00	450	245,00	362,00	605,00	1030,00
4400 - D8M	4400,00	550	299,00	442,00	739,00	1260,00

**Doppel-Zahnflachriemen – M – Neoprene**  
**Double Timing Belts – M – Neoprene**



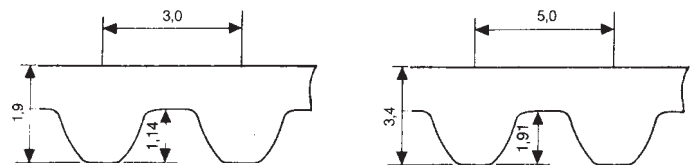
Type	D14M
W	2,794
T	14,834

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type D14M – Teilung *pitch* 14 mm**

Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	40 mm Breite <i>width</i> Code-No. 40 € Stück <i>each</i>	55 mm Breite <i>width</i> Code-No. 55 € Stück <i>each</i>	85 mm Breite <i>width</i> Code-No. 85 € Stück <i>each</i>	115 mm Breite <i>width</i> Code-No. 115 € Stück <i>each</i>	170 mm Breite <i>width</i> Code-No. 170 € Stück <i>each</i>
966 - D14M	966,00	69	369,00	512,00	790,00	1075,00	1575,00
1190 - D14M	1190,00	85	399,00	552,00	864,00	1156,00	1700,00
1400 - D14M	1400,00	100	436,00	606,00	919,00	1256,00	1867,00
1610 - D14M	1610,00	115	470,00	650,00	1004,00	1358,00	2002,00
1778 - D14M	1778,00	127	505,00	701,00	1087,00	1470,00	2153,00
1890 - D14M	1890,00	135	523,00	724,00	1116,00	1503,00	2236,00
2100 - D14M	2100,00	150	559,00	773,00	1196,00	1609,00	2383,00
2310 - D14M	2310,00	165	594,00	819,00	1262,00	1717,00	2540,00
2450 - D14M•	2450,00	175	630,00	869,00	1339,00	1821,00	2694,00
2590 - D14M	2590,00	185	666,00	919,00	1415,00	1925,00	2848,00
2800 - D14M•	2800,00	200	720,00	993,00	1530,00	2080,00	3080,00
3150 - D14M	3150,00	225	810,00	1117,00	1721,00	2340,00	3460,00
3360 - D14M	3360,00	240	863,00	1192,00	1835,00	2490,00	3690,00
3500 - D14M	3500,00	250	900,00	1240,00	1910,00	2600,00	3840,00
3850 - D14M•	3850,00	275	992,00	1364,00	2103,00	2850,00	4230,00
4326 - D14M	4326,00	309	1110,00	1530,00	2360,00	3210,00	4750,00
4578 - D14M	4578,00	327	1170,00	1620,00	2500,00	3400,00	5000,00
4956 - D14M•	4956,00	354	1270,00	1750,00	2700,00	3600,00	5400,00

**Zahnflachriemen – STD – Neoprene**  
**Timing Belts – STD – Neoprene**



**Type S3M** (nur Mittelwerte/nominal dimensions – mm) **Type S5M**

<b>Type S3M – Teilung <i>pitch</i> 3 mm</b>			<b>Type S5M – Teilung <i>pitch</i> 5 mm</b>		
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>
S3M - 120*	120,00	40	S5M - 255*	255,00	51
S3M - 150*	150,00	50	S5M - 295*	295,00	59
S3M - 177*	177,00	59	S5M - 325*	325,00	65
S3M - 201*	201,00	67	S5M - 350*	350,00	70
S3M - 225*	225,00	75	S5M - 375*	375,00	75
S3M - 252*	252,00	84	S5M - 400*	400,00	80
S3M - 264*	264,00	88	S5M - 425*	425,00	85
S3M - 276*	276,00	92	S5M - 475*	475,00	95
S3M - 300*	300,00	100	S5M - 500*	500,00	100
S3M - 339*	339,00	113	S5M - 525*	525,00	105
S3M - 384*	384,00	128	S5M - 560*	560,00	112
S3M - 420*	420,00	140	S5M - 575*	575,00	115
S3M - 459*	459,00	153	S5M - 600*	600,00	120
S3M - 486*	486,00	162	S5M - 625*	625,00	125
S3M - 501*	501,00	167	S5M - 650*	650,00	130
S3M - 537*	537,00	179	S5M - 675*	675,00	135
S3M - 564*	564,00	188	S5M - 700*	700,00	140
S3M - 633*	633,00	211	S5M - 750*	750,00	150
			S5M - 800*	800,00	160
			S5M - 850*	850,00	170
			S5M - 900*	900,00	180
			S5M - 950*	950,00	190
			S5M - 1000*	1000,00	200
			S5M - 1050*	1050,00	210
			S5M - 1125*	1125,00	225
			S5M - 1270*	1270,00	254
			S5M - 1350*	1350,00	270
			S5M - 1420*	1420,00	284
			S5M - 1800*	1800,00	360
			S5M - 2000*	2000,00	400

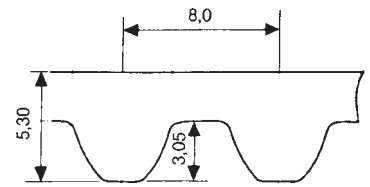
**Type S2M auf Anfrage**  
***pitch S2M on request***

**Type S4,5M auf Anfrage**  
***pitch S4,5M on request***

**und weitere Längen auf Anfrage**  
***further sizes on request***



**Zahnflachriemen – STD – Neoprene**  
**Timing Belts – STD – Neoprene**

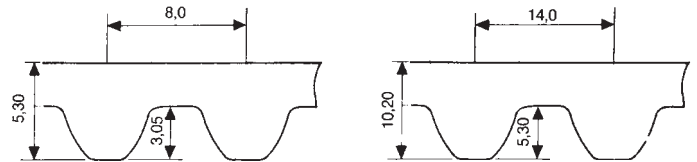


**Type S8M**  
 (nur Mittelwerte/  
 nominal dimensions – mm)

**Type S8M – Teilung *pitch* 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>200</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>300</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>500</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>850</b> € Stück <i>each</i>
S8M - 440	440,00	55	10,30	15,40	25,60	43,70
S8M - 480	480,00	60	11,00	16,30	27,20	46,00
S8M - 560	560,00	70	12,30	17,70	30,00	51,60
S8M - 600	600,00	75	12,70	19,10	31,50	53,90
S8M - 632	632,00	79	13,50	20,10	33,20	56,30
S8M - 640	640,00	80	13,50	20,30	34,30	57,50
S8M - 656	656,00	82	14,00	20,90	34,60	58,70
S8M - 688	688,00	86	14,20	21,30	35,30	60,20
S8M - 696•	696,00	87	14,40	21,40	35,70	61,90
S8M - 712	712,00	89	14,40	21,50	35,80	61,90
S8M - 720	720,00	90	14,50	21,50	36,00	61,90
S8M - 728	728,00	91	14,60	22,00	37,00	64,50
S8M - 736•	736,00	92	14,80	22,20	37,50	64,90
S8M - 760	760,00	95	15,30	22,80	38,00	64,90
S8M - 768	768,00	96	15,30	22,90	38,10	64,90
S8M - 784•	784,00	98	15,40	23,00	38,30	65,40
S8M - 792•	792,00	99	15,40	23,20	38,40	65,40
S8M - 800	800,00	100	15,40	23,20	38,60	65,70
S8M - 824	824,00	103	15,70	23,70	39,80	66,80
S8M - 848	848,00	106	15,90	23,90	39,80	67,70
S8M - 864•	864,00	108	16,20	24,20	40,20	68,40
S8M - 880	880,00	110	16,50	24,50	40,50	69,30
S8M - 896	896,00	112	16,80	25,00	41,40	70,40
S8M - 912	912,00	114	17,10	25,50	42,10	71,30
S8M - 920	920,00	115	17,30	25,70	42,50	71,60
S8M - 944	944,00	118	17,40	26,00	42,90	73,20
S8M - 960	960,00	120	17,60	26,20	43,30	73,90
S8M - 992•	992,00	124	18,30	27,20	45,20	76,30
S8M - 1000	1000,00	125	18,40	27,30	45,70	77,10
S8M - 1024•	1024,00	128	18,60	27,50	46,00	77,50
S8M - 1032	1032,00	129	18,70	27,60	46,00	78,00
S8M - 1040	1040,00	130	18,80	28,00	46,90	79,20
S8M - 1056	1056,00	132	19,20	28,50	47,20	80,60
S8M - 1064•	1064,00	133	19,30	28,60	47,50	81,10
S8M - 1072•	1072,00	134	19,40	28,80	48,10	81,80
S8M - 1120	1120,00	140	19,80	29,70	49,20	84,60
S8M - 1136	1136,00	142	20,30	30,00	50,00	85,80
S8M - 1152	1152,00	144	20,30	30,60	50,70	86,60
S8M - 1160	1160,00	145	20,30	30,70	50,70	87,40
S8M - 1168	1168,00	146	20,40	30,80	51,60	87,70
S8M - 1176•	1176,00	147	20,60	31,00	52,30	88,60
S8M - 1184	1184,00	148	20,60	31,00	52,30	88,60
S8M - 1192	1192,00	149	20,80	31,10	52,30	89,30
S8M - 1200	1200,00	150	20,80	31,20	52,30	89,30
S8M - 1208•	1208,00	151	20,90	31,40	53,20	90,10
S8M - 1216•	1216,00	152	21,00	31,70	53,60	90,10
S8M - 1240	1240,00	155	21,30	32,40	53,90	90,60
S8M - 1248	1248,00	156	21,50	32,50	54,30	91,20
S8M - 1256	1256,00	157	21,50	32,50	54,70	96,00
S8M - 1264•	1264,00	158	21,60	32,60	55,10	96,40
S8M - 1280	1280,00	160	22,30	33,60	55,50	96,40
S8M - 1304	1304,00	163	22,90	34,50	56,70	96,80
S8M - 1312	1312,00	164	23,10	34,70	57,10	97,20
S8M - 1344	1344,00	168	23,40	34,90	57,80	98,80
S8M - 1352	1352,00	169	23,70	35,20	58,30	99,20

**Zahnflachriemen – STD – Neoprene**  
**Timing Belts – STD – Neoprene**



**Type S8M** (nur Mittelwerte/nominal dimensions – mm) **Type S14M**

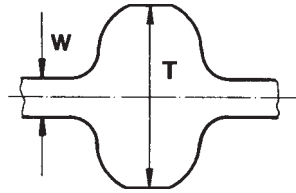
**Type S8M – Teilung *pitch* 8 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>200</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>300</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>500</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>850</b>
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
S8M - 1360	1360,00	170	23,70	35,20	58,30	99,50
S8M - 1400	1400,00	175	23,70	35,30	58,70	99,90
S8M - 1408•	1408,00	176	23,80	35,40	59,00	100,00
S8M - 1440	1440,00	180	23,90	35,80	60,20	102,00
S8M - 1480	1480,00	185	24,40	36,70	61,00	104,00
S8M - 1600	1600,00	200	26,10	38,80	64,50	110,00
S8M - 1760	1760,00	220	28,00	41,70	70,00	119,00
S8M - 1776•	1776,00	222	28,30	42,10	70,40	118,00
S8M - 1800	1800,00	225	28,60	42,90	70,90	122,00
S8M - 1816	1816,00	227	28,90	43,30	71,60	122,00
S8M - 1912•	1912,00	239	30,00	44,60	75,10	127,00
S8M - 2000	2000,00	250	31,40	46,90	78,30	134,00
S8M - 2240	2240,00	280	34,70	52,30	86,20	147,00
S8M - 2392•	2392,00	299	36,80	54,70	90,90	155,00
S8M - 2400•	2400,00	300	36,90	55,10	92,10	157,00
S8M - 2496•	2496,00	312	38,40	57,10	96,00	162,00
S8M - 2800•	2800,00	350	40,20	62,50	105,00	179,00
S8M - 3200	3200,00	400	48,40	71,30	120,00	205,00

**Type S14M – Teilung *pitch* 14 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	40 mm	55 mm	85 mm	115 mm	170 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>400</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>550</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>850</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>1150</b>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>1700</b>
			€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>	€ Stück <i>each</i>
S14M - 1400	1400,00	100	101,00	141,00	214,00	292,00	435,00
S14M - 1540	1540,00	110	106,00	147,00	224,00	304,00	452,00
S14M - 1610	1610,00	115	109,00	151,00	233,00	316,00	465,00
S14M - 1890	1890,00	135	122,00	169,00	261,00	350,00	521,00
S14M - 2002	2002,00	143	126,00	174,00	268,00	364,00	539,00
S14M - 2100•	2100,00	150	129,00	180,00	276,00	373,00	553,00
S14M - 2240	2240,00	160	135,00	187,00	286,00	390,00	575,00
S14M - 2310•	2310,00	165	138,00	191,00	292,00	397,00	590,00
S14M - 2450•	2450,00	175	145,00	199,00	311,00	415,00	619,00
S14M - 2590•	2590,00	185	149,00	208,00	319,00	433,00	639,00
S14M - 2800	2800,00	200	160,00	221,00	353,00	461,00	678,00
S14M - 3150•	3150,00	225	169,00	238,00	362,00	490,00	721,00
S14M - 3500•	3500,00	250	182,00	255,00	394,00	530,00	784,00
S14M - 3850•	3850,00	275	198,00	276,00	430,00	578,00	851,00
S14M - 4004•	4004,00	286	208,00	286,00	445,00	599,00	889,00
S14M - 4508•	4508,00	322	238,00	327,00	506,00	682,00	1007,00
S14M - 5012•	5012,00	358	263,00	364,00	562,00	760,00	1119,00

**Doppel-Zahnflachriemen – STD – Neoprene**  
**Double Timing Belts – STD – Neoprene**



Type	DS8M
W	1,372
T	7,500

(nur Mittelwerte *nominal dimensions* – mm)

**Type DS8M – Teilung *pitch* 8 mm**

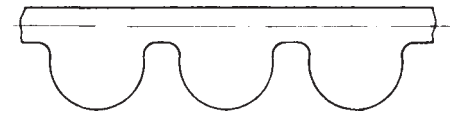
Artikel- Bezeichnung <i>Designation</i>	Wirklänge <i>Pitch length</i> (mm)	Anzahl der Zähne <i>Number of teeth</i>	20 mm	30 mm	50 mm	85 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. <b>200</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>300</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>500</b> € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. <b>850</b> € Stück <i>each</i>
1160 DS8M•	1160,00	145	92,90	140,00	233,00	399,00
1168 DS8M•	1168,00	146	92,90	141,00	236,00	400,00
1176 DS8M•	1176,00	147	93,40	142,00	238,00	402,00
1184 DS8M•	1184,00	148	94,40	142,00	238,00	403,00
1200 DS8M•	1200,00	150	95,60	143,00	240,00	406,00
1216 DS8M•	1216,00	152	97,10	146,00	242,00	412,00
1240 DS8M•	1240,00	155	98,80	147,00	246,00	418,00
1256 DS8M•	1256,00	157	99,80	149,00	249,00	424,00
1264 DS8M•	1264,00	158	101,00	150,00	250,00	424,00
1280 DS8M•	1280,00	160	102,00	151,00	252,00	430,00
1304 DS8M•	1304,00	163	103,00	153,00	256,00	436,00
1312 DS8M•	1312,00	164	103,00	153,00	257,00	438,00
1344 DS8M•	1344,00	168	104,00	157,00	263,00	445,00
1400 DS8M•	1400,00	175	108,00	161,00	268,00	457,00
1408 DS8M•	1408,00	176	108,00	161,00	269,00	459,00
1440 DS8M•	1440,00	180	109,00	162,00	274,00	468,00
1480 DS8M•	1480,00	185	111,00	168,00	280,00	476,00
1600 DS8M•	1600,00	200	120,00	177,00	299,00	506,00
1760 DS8M•	1760,00	220	129,00	192,00	323,00	546,00
1776 DS8M•	1776,00	222	130,00	194,00	325,00	552,00

**Zahnflachriemen – Meterware – Neoprene**  
**Open-ended Timing Belts – Neoprene**



<b>Glasfaserzugstrang Glass fibre cord</b>				<b>Stahlzugstrang Steel wire cord</b>	
Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll	Artikel-Bezeichnung Type	€ Rolle roll
NE - XL 025•	6,35	30	137,00	NE - XL 025 - St•	203,00
NE - XL 031•	7,94	30	170,00	NE - XL 031 - St•	251,00
NE - XL 037	9,53	30	193,00	NE - XL 037 - St•	311,00
NE - XL 050•	12,70	30	263,00	NE - XL 050 - St•	410,00
NE - L 037•	9,53	30	226,00	NE - L 037 - St•	338,00
NE - L 050	12,70	30	300,00	NE - L 050 - St•	437,00
NE - L 075	19,05	30	448,00	NE - L 075 - St•	659,00
NE - L 100	25,40	30	596,00	NE - L 100 - St•	877,00
NE - H 050•	12,70	30	367,00	NE - H 050 - St•	493,00
NE - H 075	19,05	30	552,00	NE - H 075 - St•	734,00
NE - H 100	25,40	30	734,00	NE - H 100 - St•	956,00
NE - H 150	38,10	30	1101,00	NE - H 150 - St•	1432,00
NE - H 200•	50,80	30	1466,00	NE - H 200 - St•	1910,00

**Zahnflachriemen – Meterware – Neoprene**  
**Open-ended Timing Belts – Neoprene**



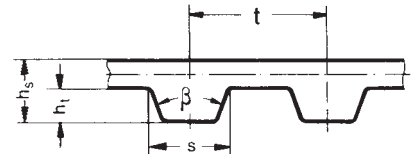
<b>Glasfaserzugstrang Glass fibre cord</b>				<b>Stahlzugstrang Steel wire cord</b>	
Artikel-Bezeichnung Type	Riemenbreite Belt width (mm)	Rollenlänge Length of roll (Meter metre)	€ Rolle roll	Artikel-Bezeichnung Type	€ Rolle roll
NE - 3M 06•	6,0	30	Preise auf Anfrage Prices on request	NE - 3M 06 - St•	Preise auf Anfrage Prices on request
NE - 3M 09•	9,0	30			
NE - 3M 15•	15,0	30			
NE - 5M 06	6,0	30	155,00	NE - 5M 06 - St	193,00
NE - 5M 09	9,0	30	254,00	NE - 5M 09 - St	331,00
NE - 5M 15	15,0	30	377,00	NE - 5M 15 - St	485,00
NE - 5M 25	25,0	30	627,00	NE - 5M 25 - St	806,00
NE - 8M 10	10,0	30	331,00	NE - 8M 10 - St	437,00
NE - 8M 15	15,0	30	493,00	NE - 8M 15 - St	648,00
NE - 8M 20	20,0	30	659,00	NE - 8M 20 - St	860,00
NE - 8M 30	30,0	30	989,00	NE - 8M 30 - St	1293,00
NE - 8M 50	50,0	30	1647,00	NE - 8M 50 - St	2155,00
NE - 8M 85	85,0	30	2799,00	NE - 8M 85 - St	3664,00
NE - 14M 25•	25,0	30	1440,00	NE - 14M 25 - St•	1953,00
NE - 14M 40	40,0	30	2305,00	NE - 14M 40 - St	3118,00
NE - 14M 55	55,0	30	3175,00	NE - 14M 55 - St	4281,00
NE - 14M 85	85,0	30	4907,00	NE - 14M 85 - St	6614,00

Weitere Abmessungen sowie endliche Zahnflachriemen mit Winkelabweichung auf Anfrage.  
Further sizes and open ended timing belts with angular deflection on request.

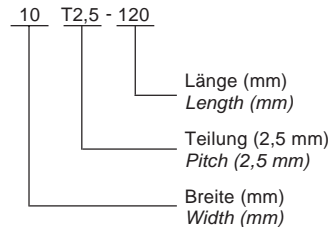
• Keine Lagerware.  
• Non stock items.

Mindestabnahmemenge: 1 Rolle.  
Minimum order quantity: 1 roll.

**Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**



(T2,5; T5; T10)



Type	t (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>s1</sub> (mm)	S (mm)	β°
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40
T5	5,0	1,20	2,20	2,65	40
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40

Type T2,5 – Teilung pitch 2,5 mm							
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
			Breite width Code-No. 4	Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12
			€	€	€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
T2,5/120	120,00	48	7,10	7,90	8,90	10,10	12,00
T2,5/145	145,00	58	7,10	7,90	8,90	10,10	12,00
T2,5/160	160,00	64	7,10	7,90	8,90	10,10	12,00
T2,5/177,5	177,50	71	7,20	8,00	9,00	10,30	12,30
T2,5/180	180,00	72	7,50	8,10	9,20	10,50	12,40
T2,5/200	200,00	80	7,50	8,10	9,20	10,50	12,40
T2,5/210	210,00	84	7,60	8,30	9,30	10,60	12,50
T2,5/230	230,00	92	7,60	8,30	9,50	10,60	12,70
T2,5/245	245,00	98	7,60	8,30	9,70	10,70	12,80
T2,5/265	265,00	106	7,90	8,60	9,80	11,00	13,10
T2,5/277,5	277,50	111	7,90	8,60	9,80	11,00	13,10
T2,5/285	285,00	114	8,00	8,60	9,90	11,10	13,40
T2,5/290	290,00	116	8,00	8,60	9,90	11,10	13,40
T2,5/305	305,00	122	8,00	8,80	10,20	11,30	13,70
T2,5/317,5	317,50	127	8,30	9,00	10,60	11,90	14,20
T2,5/330	330,00	132	8,60	9,20	10,70	12,00	14,50
T2,5/342,5	342,50	137	8,60	9,20	10,70	12,00	14,50
T2,5/380	380,00	152	8,60	9,70	11,00	12,10	14,60
T2,5/420	420,00	168	8,90	9,80	11,30	12,70	15,20
T2,5/480	480,00	192	9,50	10,30	12,00	13,40	15,90
T2,5/500	500,00	200	10,10	11,00	12,70	14,20	16,90
T2,5/540	540,00	216	10,70	11,90	13,50	15,20	18,10
T2,5/600	600,00	240	11,00	12,10	13,80	15,60	18,70
T2,5/650	650,00	260	11,60	12,70	14,50	16,30	19,40
T2,5/780	780,00	312	11,60	13,70	15,60	17,50	21,00
T2,5/915	915,00	366	13,40	14,60	16,80	18,80	22,60
T2,5/950	950,00	380	13,40	14,80	17,00	19,00	22,80

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 11 T2,5/950

Preis von 12 T2,5/950 = € 22,80

**Preise für Breiten über 12 mm**

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 20 T2,5/950

Preis 12 T2,5/950 = € 22,80

Preis 20 T2,5/950 = € 22,80 : 12 x 20 = € 38,00

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 11 T2,5/950

Use price for 12 T2,5/950 = € 22,80

**Price calculation for cut belts larger than 12 mm**

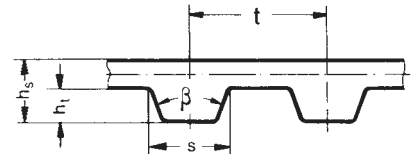
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 20 T2,5/950

Price of 12 T2,5/950 = € 22,80

Price of 20 T2,5/950 = € 22,80 : 12 x 20 = € 38,00

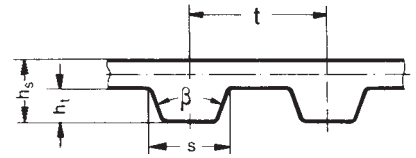
**Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**



**Type T5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6 € Stück each	Breite width Code-No. 8 € Stück each	Breite width Code-No. 10 € Stück each	Breite width Code-No. 12 € Stück each	Breite width Code-No. 16 € Stück each	Breite width Code-No. 20 € Stück each	Breite width Code-No. 25 € Stück each
T5/165	165,00	33	5,50	7,00	8,10	9,30	11,60	13,60	15,80
T5/185	185,00	37	5,60	7,00	8,50	9,50	11,90	13,90	16,30
T5/200	200,00	40	5,60	7,00	8,50	9,50	11,90	13,90	16,30
T5/215	215,00	43	5,70	7,20	8,60	9,70	12,10	14,30	16,60
T5/220	220,00	44	5,70	7,20	8,60	9,70	12,10	14,30	16,60
T5/225	225,00	45	5,70	7,20	8,60	9,70	12,10	14,30	16,60
T5/245	245,00	49	5,80	7,50	8,80	9,80	12,50	14,40	16,90
T5/250	250,00	50	5,80	7,50	8,90	9,90	12,50	14,50	17,10
T5/255	255,00	51	5,80	7,50	8,90	10,00	12,50	14,50	17,10
T5/260	260,00	52	5,80	7,50	8,90	10,00	12,50	14,50	17,10
T5/270	270,00	54	5,90	7,60	9,00	10,20	12,70	15,10	17,50
T5/275	275,00	55	5,90	7,60	9,10	10,30	12,80	15,10	17,60
T5/280	280,00	56	6,10	7,60	9,20	10,30	13,10	15,20	17,80
T5/295	295,00	59	6,10	7,60	9,20	10,30	13,10	15,20	17,80
T5/300	300,00	60	6,40	8,00	9,30	10,60	13,40	15,60	18,30
T5/305	305,00	61	6,40	8,00	9,30	10,60	13,40	15,60	18,30
T5/320	320,00	64	6,40	8,00	9,30	10,60	13,40	15,60	18,30
T5/325	325,00	65	6,40	8,00	9,30	10,60	13,40	15,60	18,30
T5/330	330,00	66	6,40	8,00	9,50	10,70	13,50	15,70	18,40
T5/340	340,00	68	6,40	8,00	9,50	10,70	13,50	15,70	18,40
T5/350	350,00	70	6,50	8,10	9,60	10,80	13,60	15,70	18,40
T5/355	355,00	71	6,50	8,10	9,60	10,80	13,60	15,70	18,40
T5/360	360,00	72	6,50	8,10	9,60	10,80	13,60	15,70	18,60
T5/365	365,00	73	6,50	8,10	9,60	10,80	13,60	15,70	18,60
T5/375	375,00	75	6,50	8,10	9,60	10,80	13,60	15,70	18,60
T5/390	390,00	78	6,50	8,20	9,70	10,90	13,60	15,70	18,60
T5/400	400,00	80	6,50	8,20	9,70	10,90	13,60	15,70	18,60
T5/410	410,00	82	6,50	8,20	9,70	10,90	13,60	15,90	18,60
T5/420	420,00	84	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/425	425,00	85	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/430	430,00	86	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/440	440,00	88	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/445	445,00	89	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/450	450,00	90	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/455	455,00	91	6,50	8,30	9,80	11,00	13,90	16,20	19,00
T5/460	460,00	92	6,50	8,40	9,80	11,10	14,00	16,30	19,20
T5/475	475,00	95	6,60	8,50	10,00	11,40	14,10	16,70	19,40
T5/480	480,00	96	6,90	8,60	10,20	11,60	14,40	16,90	19,60
T5/500	500,00	100	7,00	8,90	10,50	11,90	15,00	17,40	20,30
T5/510	510,00	102	7,10	9,20	10,80	12,40	15,40	18,00	21,10
T5/525	525,00	105	7,30	9,30	11,00	12,50	15,70	18,30	21,40
T5/545	545,00	109	7,80	9,60	11,50	13,10	16,20	19,00	22,20
T5/550	550,00	110	7,80	9,60	11,50	13,10	16,20	19,00	22,20
T5/560	560,00	112	7,80	9,60	11,50	13,10	16,20	19,00	22,20
T5/575	575,00	115	7,80	9,80	11,60	13,20	16,30	19,30	22,50
T5/590	590,00	118	7,90	10,00	11,70	13,30	16,80	19,50	22,80
T5/600	600,00	120	8,00	10,00	11,80	13,40	16,80	19,60	22,80
T5/610	610,00	122	8,10	10,20	11,90	13,50	17,00	19,80	23,00
T5/620	620,00	124	8,30	10,50	12,40	13,90	17,40	20,40	23,90
T5/625	625,00	125	8,30	10,50	12,40	13,90	17,40	20,40	23,90
T5/630	630,00	126	8,30	10,50	12,40	13,90	17,40	20,40	23,90
T5/640	640,00	128	8,40	10,50	12,50	14,10	17,80	20,70	24,30
T5/650	650,00	130	8,40	10,50	12,50	14,10	17,80	20,70	24,30
T5/660	660,00	132	8,50	10,70	12,60	14,20	18,00	21,10	24,50
T5/675	675,00	135	8,60	10,80	12,70	14,40	18,10	21,20	24,70

**Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**



<b>Type T5 – Teilung pitch 5 mm</b>									
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm Breite width Code-No. 6 € Stück each	8 mm Breite width Code-No. 8 € Stück each	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each
T5/ 690	690,00	138	8,60	10,80	12,80	14,60	18,30	21,30	24,90
T5/ 700	700,00	140	8,70	10,90	13,10	14,80	18,50	21,50	25,10
T5/ 720	720,00	144	8,80	11,00	13,10	14,90	18,60	21,60	25,10
T5/ 725	725,00	145	8,80	11,00	13,10	14,90	18,60	21,60	25,30
T5/ 750	750,00	150	8,80	11,00	13,20	14,90	18,60	21,80	25,40
T5/ 780	780,00	156	8,80	11,00	13,20	15,00	18,70	22,00	25,70
T5/ 800	800,00	160	8,90	11,30	13,40	15,20	19,00	22,20	26,00
T5/ 815	815,00	163	9,30	11,90	13,90	15,70	19,80	23,20	27,20
T5/ 840	840,00	168	9,60	12,00	14,10	15,90	20,10	23,60	27,50
T5/ 850	850,00	170	9,60	12,10	14,20	16,00	20,10	23,60	27,60
T5/ 860	860,00	172	9,60	12,10	14,30	16,20	20,20	23,70	27,70
T5/ 900	900,00	180	9,70	12,10	14,30	16,20	20,50	23,80	27,90
T5/ 940	940,00	188	9,90	12,60	14,90	16,80	21,10	24,50	28,90
T5/ 990	990,00	198	10,20	12,80	15,30	17,30	21,80	25,40	29,60
T5/1000	1000,00	200	10,50	13,10	15,50	17,70	22,10	25,80	30,00
T5/1075	1075,00	215	11,40	14,40	17,20	19,40	24,30	28,40	33,20
T5/1100	1100,00	220	11,70	14,60	17,70	19,80	24,90	29,20	34,00
T5/1115	1115,00	223	11,90	15,00	17,80	20,10	25,10	29,40	34,50
T5/1140	1140,00	228	12,10	15,30	18,10	20,60	25,70	30,00	35,10
T5/1215	1215,00	243	13,20	16,60	19,50	22,30	27,80	32,60	38,00
T5/1315	1315,00	263	14,00	17,70	21,00	23,80	29,80	34,90	40,60
T5/1350*	1350,00	270	14,40	18,30	21,50	24,40	30,80	36,00	41,80
T5/1380	1380,00	276	14,60	18,70	22,20	25,10	31,40	36,70	43,10
T5/1440	1440,00	288	15,50	19,60	23,20	26,40	33,10	38,70	45,10

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 11 T5/1440

Preis von 12 T5/1440 = € 26,40

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 11 T5/1440

Use price for 12 T5/1440 = € 26.40

**Preise für Breiten über 25 mm**

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 40 T5/1440

Preis 25 T5/1440 = € 45,10

Preis 40 T5/1440 = € 45,10 : 25 x 40 = € 72,16

**Price calculation for cut belts larger than 25 mm**

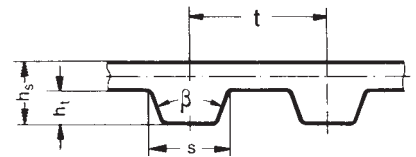
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 40 T5/1440

Price of 25 T5/1440 = € 45.10

Price of 40 T5/1440 = € 45.10 : 25 x 40 = € 72.16

**Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**

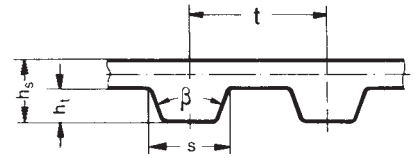


**Type T10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10 € Stück each	Breite width Code-No. 12 € Stück each	Breite width Code-No. 16 € Stück each	Breite width Code-No. 20 € Stück each	Breite width Code-No. 25 € Stück each	Breite width Code-No. 32 € Stück each	Breite width Code-No. 50 € Stück each
T10/ 260	260,00	26	9,60	11,50	14,30	17,20	20,80	25,40	38,10
T10/ 320	320,00	32	9,60	11,50	14,30	17,30	20,80	25,50	38,30
T10/ 350	350,00	35	9,60	11,60	14,30	17,30	20,80	25,60	38,40
T10/ 370	370,00	37	9,60	11,60	14,30	17,30	20,80	25,60	38,40
T10/ 400	400,00	40	9,60	11,60	14,30	17,30	20,80	25,60	38,40
T10/ 410	410,00	41	9,70	11,60	14,30	17,40	20,90	25,70	38,40
T10/ 440	440,00	44	9,80	11,80	14,50	17,60	21,10	25,80	38,90
T10/ 450	450,00	45	9,90	11,90	14,90	17,80	21,40	26,30	39,50
T10/ 500	500,00	50	10,40	12,40	15,40	18,70	22,40	27,50	41,20
T10/ 530	530,00	53	10,80	13,10	16,10	19,50	23,40	28,90	43,20
T10/ 550	550,00	55	11,00	13,30	16,60	19,90	24,00	29,40	43,90
T10/ 560	560,00	56	11,10	13,30	16,70	19,90	24,00	29,70	44,80
T10/ 600	600,00	60	11,50	13,90	17,10	20,70	24,80	30,50	45,70
T10/ 610	610,00	61	11,60	13,90	17,30	20,80	24,90	30,80	46,20
T10/ 630	630,00	63	11,90	14,10	17,60	21,30	25,60	31,30	47,60
T10/ 650	650,00	65	12,00	14,40	17,90	21,50	26,00	31,80	48,10
T10/ 660	660,00	66	12,00	14,50	18,00	21,80	26,20	32,00	48,30
T10/ 690	690,00	69	12,50	15,00	18,50	22,40	26,80	33,00	49,30
T10/ 700	700,00	70	12,50	15,00	18,70	22,40	27,10	33,20	49,40
T10/ 720	720,00	72	12,60	15,20	18,90	22,80	27,40	33,70	49,90
T10/ 750	750,00	75	13,00	15,40	19,20	23,10	27,80	34,30	50,60
T10/ 780	780,00	78	13,10	15,70	19,40	23,60	28,20	34,80	52,70
T10/ 800	800,00	80	13,20	15,90	19,70	23,90	28,60	35,30	53,20
T10/ 810	810,00	81	13,30	16,10	19,90	24,10	28,90	35,70	53,50
T10/ 840	840,00	84	13,90	16,70	20,80	25,10	30,10	37,00	55,50
T10/ 850	850,00	85	14,30	17,20	21,30	25,80	31,00	37,90	57,10
T10/ 880	880,00	88	14,90	17,80	22,20	26,60	32,00	39,50	58,80
T10/ 890	890,00	89	15,30	18,40	22,80	27,50	33,00	40,70	60,40
T10/ 900	900,00	90	15,70	18,80	23,40	28,20	34,00	41,60	62,10
T10/ 910	910,00	91	15,70	19,00	23,60	28,40	34,20	42,00	62,40
T10/ 920	920,00	92	16,10	19,20	24,00	28,90	34,80	42,40	63,90
T10/ 950	950,00	95	16,50	19,70	24,60	29,60	35,80	43,60	66,10
T10/ 960	960,00	96	16,70	20,10	24,80	29,90	36,00	44,30	66,40
T10/ 970	970,00	97	16,80	20,10	25,00	30,20	36,30	44,80	67,30
T10/ 980	980,00	98	17,20	20,70	25,70	31,10	37,20	46,00	69,40
T10/1000	1000,00	100	17,70	21,30	26,50	31,90	38,50	47,00	71,00
T10/1010	1010,00	101	18,00	21,60	26,90	32,50	39,20	48,50	71,70
T10/1050	1050,00	105	18,60	22,30	27,80	33,40	40,20	49,70	73,60
T10/1080	1080,00	108	19,10	22,80	28,40	34,20	41,20	50,50	76,50
T10/1100	1100,00	110	19,20	22,90	28,50	34,40	41,40	51,00	76,90
T10/1110	1110,00	111	19,20	23,00	28,50	34,50	41,50	51,60	77,60
T10/1140	1140,00	114	19,60	23,60	29,30	35,30	42,40	52,50	78,00
T10/1150	1150,00	115	19,70	23,80	29,50	35,60	43,00	52,80	79,20
T10/1200	1200,00	120	20,20	24,40	30,20	36,40	43,70	54,00	80,20
T10/1210	1210,00	121	20,20	24,40	30,30	36,40	43,80	54,00	80,70
T10/1240	1240,00	124	20,70	24,70	30,80	37,00	44,80	54,50	82,70
T10/1250	1250,00	125	20,90	24,90	31,00	37,50	45,20	54,90	83,40
T10/1300	1300,00	130	22,10	26,30	32,90	39,60	47,70	58,00	88,40
T10/1320	1320,00	132	22,80	27,30	34,10	41,00	49,10	61,60	90,90
T10/1350	1350,00	135	23,20	27,80	34,50	41,50	50,30	62,10	91,70
T10/1390	1390,00	139	23,40	28,40	35,30	42,50	51,60	63,30	95,00
T10/1400	1400,00	140	23,80	28,60	35,60	43,10	51,60	63,70	95,40
T10/1420	1420,00	142	24,00	28,90	36,00	43,20	52,10	64,20	96,90
T10/1440	1440,00	144	24,10	28,90	36,00	43,40	52,10	64,20	96,90
T10/1450	1450,00	145	24,10	29,00	36,10	43,40	52,40	64,20	96,90



**Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**



**Type T10 – Teilung *pitch* 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite <i>width</i> Code-No. 10 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 12 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 16 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 20 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 25 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 32 € Stück <i>each</i>	Breite <i>width</i> Code-No. 50 € Stück <i>each</i>
T10/1460	1460,00	146	24,10	29,10	36,10	43,40	52,80	64,20	96,90
T10/1500	1500,00	150	24,50	29,40	36,50	44,00	53,40	64,50	97,70
T10/1560	1560,00	156	24,80	29,70	37,10	44,60	53,90	65,90	98,90
T10/1600	1600,00	160	25,30	30,10	37,80	45,70	54,90	67,70	102,00
T10/1610	1610,00	161	26,60	32,00	39,90	48,00	57,50	71,60	107,00
T10/1700	1700,00	170	27,20	32,60	40,30	48,80	58,40	72,50	109,00
T10/1750	1750,00	175	27,30	32,80	40,90	49,20	58,80	72,80	109,00
T10/1780	1780,00	178	27,80	33,30	41,40	50,10	60,10	74,10	111,00
T10/1800	1800,00	180	28,20	34,00	42,20	50,90	61,20	74,90	112,00
T10/1880	1880,00	188	29,70	35,70	44,20	53,40	64,60	79,50	120,00
T10/1960	1960,00	196	31,50	37,90	46,80	56,70	67,90	83,50	126,00
T10/2250	2250,00	225	40,10	48,40	59,20	72,50	86,90	107,00	160,00

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 18 T10/2250

Preis von 20 T10/2250 = € 72,50

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 18 T10/2250

Use price for 20 T10/2250 = € 72.50

**Preise für Breiten über 50 mm**

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 75 T10/2250

Preis 50 T10/2250 = € 160,00

Preis 75 T10/2250 = € 160,00 : 50 x 75 = € 240,00

**Price calculation for cut belts larger than 50 mm**

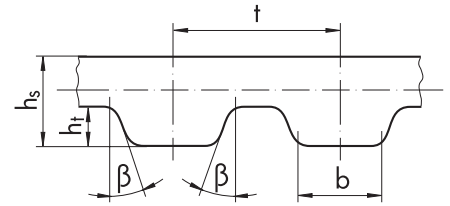
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 75 T10/2250

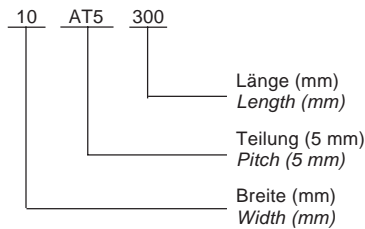
Price of 50 T10/2250 = € 160.00

Price of 75 T10/2250 = € 160.00 : 50 x 75 = € 240.00

**Zahnflachriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – AT – Polyurethane with steel wire cord**



(AT5)

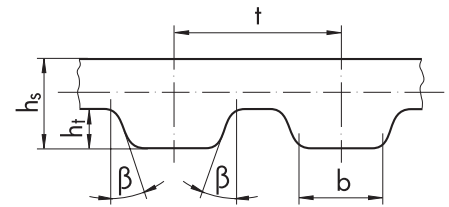


Type	t (mm)	h <sub>t</sub> (mm)	h <sub>s1</sub> (mm)	S (mm)	β°
AT5	5,0	1,20	2,70	2,50	50°

**Type AT5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
AT5/ 225	225,00	45	6,90	8,70	10,30	11,60	14,50	17,20	19,90
AT5/ 255	255,00	51	7,00	9,00	10,70	12,00	15,00	17,40	20,50
AT5/ 280	280,00	56	7,30	9,20	11,10	12,40	15,70	18,20	21,40
AT5/ 300	300,00	60	7,60	9,60	11,20	12,70	16,10	18,70	21,90
AT5/ 340	340,00	68	7,60	9,60	11,30	12,90	16,20	18,80	22,00
AT5/ 375	375,00	75	7,80	9,70	11,50	13,00	16,30	18,80	22,30
AT5/ 390	390,00	78	7,80	9,80	11,60	13,10	16,30	18,80	22,30
AT5/ 420	420,00	84	7,80	9,90	11,70	13,20	16,70	19,50	22,80
AT5/ 450	450,00	90	7,80	9,90	11,70	13,20	16,70	19,50	22,80
AT5/ 455	455,00	91	7,80	9,90	11,70	13,20	16,70	19,50	22,80
AT5/ 500	500,00	100	8,40	10,70	12,60	14,30	17,90	20,90	24,30
AT5/ 545	545,00	109	9,30	11,50	13,70	15,70	19,50	22,80	26,60
AT5/ 600	600,00	120	9,60	12,00	14,10	16,10	20,10	23,60	27,40
AT5/ 610	610,00	122	9,70	12,20	14,30	16,20	20,40	23,80	27,60
AT5/ 660	660,00	132	10,20	12,90	15,20	17,10	21,60	25,30	29,40
AT5/ 710	710,00	142	10,50	13,20	15,70	17,80	22,20	25,90	30,20
AT5/ 720	720,00	144	10,60	13,20	15,70	17,80	22,30	26,00	30,20
AT5/ 750	750,00	150	10,60	13,20	15,80	17,80	22,30	26,10	30,40
AT5/ 780	780,00	156	10,60	13,20	15,80	17,90	22,40	26,40	30,80
AT5/ 825	825,00	165	11,30	14,30	16,80	19,00	23,90	28,00	32,70
AT5/ 860	860,00	172	11,50	14,50	17,20	19,50	24,20	28,40	33,20
AT5/ 975	975,00	195	12,40	15,80	18,70	21,00	26,50	30,80	36,20
AT5/1050	1050,00	210	13,30	16,80	20,20	22,60	28,50	33,30	38,80
AT5/1125	1125,00	225	14,40	18,10	21,30	24,20	30,40	35,60	41,30
AT5/1500	1500,00	300	18,20	22,70	26,90	30,50	36,30	44,80	52,00

**Zahnflachriemen – AT – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – AT – Polyurethane with steel wire cord**



Type	t (mm)	h <sub>t</sub> (mm)	h <sub>s1</sub> (mm)	β°
AT10	10,0	2,50	5,00	50°

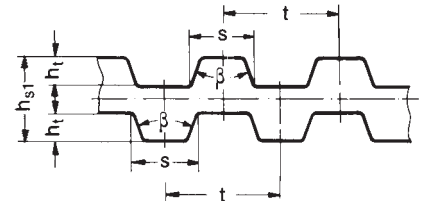
  

(AT10)	10	AT10	500
	Länge (mm) Length (mm)		
	Teilung (10 mm) Pitch (10 mm)		
	Breite (mm) Width (mm)		

**Type AT10 – Teilung pitch 10 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	50 mm
			Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32	Breite width Code-No. 50
			€	€	€	€	€	€	€
			Stück each	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each	Stück each
AT10/ 500	500,00	50	12,50	14,90	18,50	22,40	26,90	33,00	49,40
AT10/ 530	530,00	53	13,00	15,70	19,40	23,40	28,10	34,60	51,80
AT10/ 560	560,00	56	13,40	15,90	20,00	23,90	28,80	35,70	53,70
AT10/ 600	600,00	60	13,70	16,70	20,50	24,80	29,80	36,50	54,90
AT10/ 610	610,00	61	13,90	16,70	20,80	25,00	29,90	36,90	55,40
AT10/ 660	660,00	66	14,40	17,40	21,60	26,10	31,50	38,50	57,90
AT10/ 700	700,00	70	15,00	17,90	22,40	26,90	32,50	39,90	59,30
AT10/ 730	730,00	73	15,40	18,40	22,90	27,60	33,20	40,80	61,30
AT10/ 780	780,00	78	15,70	18,80	23,30	28,30	33,90	41,80	63,30
AT10/ 800	800,00	80	15,80	19,10	23,70	28,70	34,40	42,40	63,80
AT10/ 840	840,00	84	16,70	20,00	25,00	30,20	36,20	44,40	66,60
AT10/ 890	890,00	89	18,30	22,00	27,40	33,00	39,60	48,90	72,40
AT10/ 920	920,00	92	19,40	23,00	28,80	34,60	41,80	50,90	76,60
AT10/ 960	960,00	96	20,00	24,10	29,80	35,90	43,20	53,20	79,70
AT10/ 980	980,00	98	20,60	24,80	30,80	37,30	44,70	58,30	83,30
AT10/1000	1000,00	100	21,30	25,60	31,80	38,30	46,20	56,40	85,20
AT10/1010	1010,00	101	21,60	26,00	32,30	39,00	47,00	58,20	86,10
AT10/1050	1050,00	105	22,30	26,70	33,40	40,10	48,30	59,60	88,40
AT10/1080	1080,00	108	22,90	27,40	34,10	41,00	49,40	60,60	91,80
AT10/1100	1100,00	110	23,00	27,50	34,30	41,20	49,70	61,20	92,30
AT10/1150	1150,00	115	23,70	28,50	35,40	42,70	51,60	63,40	95,00
AT10/1200	1200,00	120	24,20	29,30	36,30	43,70	52,50	64,80	96,20
AT10/1210	1210,00	121	24,20	29,30	36,40	43,70	52,60	64,80	96,90
AT10/1250	1250,00	125	25,10	29,90	37,20	45,10	54,20	65,80	100,00
AT10/1280	1280,00	128	25,80	30,80	38,30	46,20	55,80	67,80	103,00
AT10/1300	1300,00	130	26,50	31,60	39,50	47,50	57,30	69,80	106,00
AT10/1320	1320,00	132	27,40	32,70	40,90	49,10	59,00	74,00	109,00
AT10/1350	1350,00	135	27,90	33,40	41,40	49,80	60,30	74,50	110,00
AT10/1360	1360,00	136	28,00	33,60	41,60	50,00	60,70	74,90	111,00
AT10/1400	1400,00	140	28,50	34,40	42,70	51,70	61,90	76,40	114,00
AT10/1420	1420,00	142	28,80	34,60	43,20	51,80	62,50	77,00	116,00
AT10/1480	1480,00	148	29,30	35,10	43,60	52,60	63,70	77,30	117,00
AT10/1500	1500,00	150	29,40	35,30	43,80	52,80	64,00	77,40	117,00
AT10/1600	1600,00	160	30,30	36,20	45,30	54,90	65,80	81,20	122,00
AT10/1700	1700,00	170	32,60	39,10	48,40	58,60	70,00	87,00	131,00
AT10/1720	1720,00	172	32,90	39,40	48,80	59,10	70,70	87,50	132,00
AT10/1800	1800,00	180	33,90	40,70	50,70	61,10	73,50	89,90	135,00
AT10/1860	1860,00	186	35,20	42,30	52,50	63,30	76,50	94,00	142,00
AT10/1940	1940,00	194	36,80	44,20	54,80	66,10	80,00	98,40	148,00

**Doppel-Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Double Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**



(DT5; DT10)

25 DT10 - 1420

Länge(mm)  
Length (mm)

Teilung (10 mm)  
Pitch (10 mm)

Breite (mm)  
Width (mm)

Type	t (mm)	ht (mm)	h <sub>st</sub> (mm)	S (mm)	β°
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40
DT10	10,0	2,50	7,00	5,30	40

**Type DT5 – Teilung pitch 5 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm
			Breite width Code-No. 6	Breite width Code-No. 8	Breite width Code-No. 10	Breite width Code-No. 12	Breite width Code-No. 16	Breite width Code-No. 20	Breite width Code-No. 25	Breite width Code-No. 32
			€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
DT5/ 300	300,00	60	7,60	9,60	11,20	12,70	16,10	18,70	21,90	28,00
DT5/ 350•	350,00	70	7,80	9,70	11,50	13,00	16,30	18,80	22,00	28,20
DT5/ 400•	400,00	80	7,80	9,80	11,60	13,10	16,30	18,80	22,30	28,50
DT5/ 410	410,00	82	7,80	9,80	11,60	13,10	16,30	19,10	22,30	28,50
DT5/ 450•	450,00	90	7,80	9,90	11,70	13,20	16,70	19,50	22,80	29,20
DT5/ 460	460,00	92	7,80	10,10	11,70	13,40	16,80	19,60	23,00	29,50
DT5/ 480	480,00	96	8,30	10,30	12,20	13,90	17,30	20,30	23,60	30,20
DT5/ 500	500,00	100	8,40	10,70	12,60	14,30	17,90	20,90	24,30	31,20
DT5/ 515	515,00	103	8,90	11,10	13,20	15,00	18,70	21,80	25,50	32,60
DT5/ 550	550,00	110	9,30	11,50	13,70	15,70	19,50	22,80	26,60	34,10
DT5/ 590	590,00	118	9,40	12,00	14,00	15,90	20,10	23,40	27,40	35,00
DT5/ 600	600,00	120	9,60	12,00	14,10	16,10	20,10	23,60	27,40	35,00
DT5/ 620	620,00	124	9,90	12,60	14,90	16,70	20,90	24,50	28,70	36,70
DT5/ 650	650,00	130	10,10	12,60	15,00	16,90	21,40	24,80	29,20	37,40
DT5/ 700	700,00	140	10,40	13,10	15,70	17,70	22,20	25,80	30,20	38,60
DT5/ 750	750,00	150	10,40	13,20	15,80	17,80	22,30	26,10	30,40	38,90
DT5/ 800	800,00	160	10,70	13,50	16,10	18,20	22,80	26,60	31,20	39,90
DT5/ 815	815,00	163	11,20	14,30	16,70	18,80	23,80	27,90	32,60	41,70
DT5/ 860	860,00	172	11,50	14,50	17,20	19,50	24,20	28,40	33,20	42,50
DT5/ 900	900,00	180	11,60	14,50	17,20	19,50	24,60	28,50	33,50	42,90
DT5/ 940	940,00	188	11,90	15,20	17,80	20,10	25,30	29,40	34,60	44,30
DT5/1100	1100,00	220	14,00	17,60	21,30	23,80	29,90	35,00	40,70	52,10

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 11 DT5/1100

Preis von 12 DT5/1100 = € 23,80

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 11 DT5/1100

Use price for 12 DT5/1100 = € 23.80

**Preise für Breiten über 32 mm**

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 50 DT5/1100

Preis 32 DT5/1100 = € 52,10

Preis 50 DT5/1100 = € 52,10 : 32 x 50 = € 81,41

**Price calculation for cut belts larger than 32 mm**

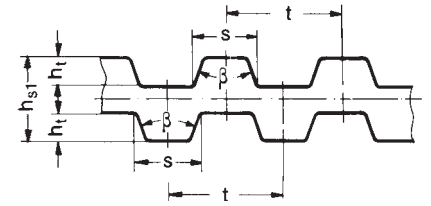
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 50 DT5/1100

Price of 32 DT5/1100 = € 52.10

Price of 50 DT5/1100 = € 52.10 : 32 x 50 = € 81.41

**Doppel-Zahnflachriemen – T – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Double Timing Belts – T – Polyurethane with steel wire cord**



Type DT10 – Teilung <i>pitch</i> 10 mm									
Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length (mm)	Anzahl der Zähne Number of teeth	10 mm Breite width Code-No. 10 € Stück each	12 mm Breite width Code-No. 12 € Stück each	16 mm Breite width Code-No. 16 € Stück each	20 mm Breite width Code-No. 20 € Stück each	25 mm Breite width Code-No. 25 € Stück each	32 mm Breite width Code-No. 32 € Stück each	50 mm Breite width Code-No. 50 € Stück each
DT10/ 260	260,00	26	11,50	13,70	17,20	20,60	25,00	30,40	45,70
DT10/ 530	530,00	53	13,00	15,70	19,40	23,40	28,10	34,60	51,80
DT10/ 600	600,00	60	13,70	16,70	20,50	24,80	29,80	36,50	54,90
DT10/ 630	630,00	63	14,30	16,90	21,10	25,60	30,70	37,60	57,20
DT10/ 660	660,00	66	14,40	17,40	21,60	26,10	31,50	38,50	57,90
DT10/ 700	700,00	70	15,00	17,90	22,40	26,90	32,50	39,90	59,30
DT10/ 720	720,00	72	15,20	18,20	22,70	27,40	32,80	40,50	59,80
DT10/ 750	750,00	75	15,50	18,50	23,00	27,80	33,40	41,10	60,70
DT10/ 800	800,00	80	15,80	19,10	23,70	28,70	34,40	42,40	63,80
DT10/ 840	840,00	84	16,70	20,00	25,00	30,20	36,20	44,40	66,60
DT10/ 900	900,00	90	18,80	22,50	28,10	33,90	40,70	49,90	74,50
DT10/ 980	980,00	98	20,60	24,80	30,80	37,30	44,70	55,30	83,30
DT10/1000•	1000,00	100	21,30	25,60	31,80	38,30	46,20	56,40	85,20
DT10/1100	1100,00	110	23,00	27,50	34,30	41,20	49,70	61,20	92,30
DT10/1200•	1200,00	120	24,20	29,30	36,30	43,70	52,50	64,80	96,20
DT10/1210	1210,00	121	24,20	29,30	36,40	43,70	52,60	64,80	96,90
DT10/1240	1240,00	124	24,80	29,70	36,90	44,40	53,70	65,40	99,20
DT10/1250	1250,00	125	25,10	29,90	37,20	44,90	54,20	65,80	100,00
DT10/1300•	1300,00	130	26,50	31,60	39,50	47,50	57,30	69,80	106,00
DT10/1320	1320,00	132	27,40	32,70	40,90	49,10	59,00	74,00	109,00
DT10/1350	1350,00	135	27,90	33,40	41,40	49,80	60,30	74,50	110,00
DT10/1400	1400,00	140	28,50	34,40	42,70	51,70	61,90	76,40	114,00
DT10/1420	1420,00	142	28,80	34,60	43,20	51,80	62,50	77,00	116,00
DT10/1500	1500,00	150	29,40	35,30	43,80	52,80	64,00	77,40	117,00
DT10/1600•	1600,00	160	30,30	36,20	45,30	54,90	65,80	81,20	122,00
DT10/1610	1610,00	161	32,00	38,50	47,90	57,60	69,00	85,90	129,00
DT10/1700	1700,00	170	32,60	39,10	48,40	58,60	70,00	87,00	131,00
DT10/1800	1800,00	180	33,90	40,70	50,70	61,10	73,50	89,90	135,00
DT10/1880	1880,00	188	35,70	42,80	53,10	64,00	77,50	95,40	144,00

**Preise für Zwischenbreiten**

Jeweils Preise der nächsten größeren Standardbreite.

**Beispiel:** 18 DT10/1880

Preis von 20 DT10/1880 = € 64,00

**Price for intermediate widths**

Use the price for the next higher standard width.

**Example:** 18 DT10/1880

Use price for 20 DT10/1880 = € 64.00

**Preise für Breiten über 50 mm**

Ausgehend von den jeweiligen Preisen der größten Standardbreite, sind die Preise linear hochzurechnen.

**Beispiel:** 80 DT10/1880

Preis 50 DT10/1880 = € 144,00

Preis 80 DT10/1880 = € 144,00 : 50 x 80 = € 230,40

**Price calculation for cut belts larger than 50 mm**

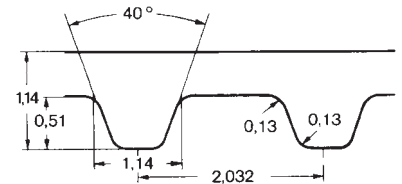
Calculate price as a proportion to largest standard width.

**Example:** 80 DT10/1880

Price of 50 DT10/1880 = € 144.00

Price of 80 DT10/1880 = € 144.00 : 50 x 80 = € 230.40

**Zahnflachriemen – zöllig – Polyurethan, mit Aramidzugstrang**  
**Timing Belts – inch – Polyurethane with Aramid tension cord**

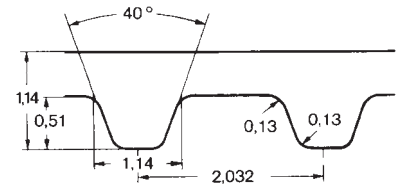


**Type MXL**  
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type MXL – Teilung pitch 2,032 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width ≈ 3,175 mm Code-No. 012	3/16" Breite width ≈ 4,763 mm Code-No. 019	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 240 MXL•	2,40	60,96	30	4,80	6,80	9,00	11,10
K 280 MXL•	2,80	71,12	35	4,80	6,80	9,00	11,10
K 320 MXL•	3,20	81,28	40	4,80	6,80	9,00	11,10
K 360 MXL•	3,60	91,44	45	4,80	6,80	9,00	11,10
K 400 MXL•	4,00	101,60	50	4,80	6,80	9,00	11,10
K 440 MXL•	4,40	111,76	55	4,80	6,80	9,00	11,10
K 480 MXL•	4,80	121,92	60	4,80	6,80	9,00	11,10
K 520 MXL•	5,20	132,08	65	4,80	6,80	9,00	11,10
K 560 MXL•	5,60	142,24	70	4,80	6,80	9,00	11,10
K 600 MXL•	6,00	152,40	75	4,80	6,80	9,00	11,10
K 640 MXL•	6,40	162,56	80	4,80	7,00	9,50	11,50
K 680 MXL•	6,80	172,72	85	4,80	7,00	9,60	11,70
K 720 MXL•	7,20	182,88	90	4,80	7,20	9,60	11,70
K 760 MXL•	7,60	193,04	95	5,00	7,20	9,80	11,90
K 800 MXL•	8,00	203,20	100	5,00	7,30	9,90	12,10
K 840 MXL•	8,40	213,36	105	5,00	7,30	9,90	12,20
K 880 MXL•	8,80	223,52	110	5,20	7,50	10,00	12,30
K 920 MXL•	9,20	233,68	115	5,20	7,50	10,00	12,30
K 960 MXL•	9,60	243,84	120	5,30	7,60	10,20	12,50
K 1000 MXL•	10,00	254,00	125	5,30	7,80	10,30	12,70
K 1040 MXL•	10,40	264,16	130	5,40	7,90	10,50	13,00
K 1080 MXL•	10,80	274,32	135	5,40	8,00	10,70	13,30
K 1120 MXL•	11,20	284,48	140	5,60	8,00	10,70	13,40
K 1160 MXL•	11,60	294,64	145	5,60	8,20	11,00	13,40
K 1200 MXL•	12,00	304,80	150	5,70	8,20	11,10	13,60
K 1240 MXL•	12,40	314,96	155	5,70	8,40	11,10	13,70
K 1280 MXL•	12,80	325,12	160	5,70	8,40	11,10	13,70
K 1320 MXL•	13,20	335,28	165	5,80	8,40	11,30	14,00
K 1360 MXL•	13,60	345,44	170	5,80	8,60	11,50	14,10
K 1400 MXL•	14,00	355,60	175	5,90	8,80	11,70	14,40
K 1440 MXL•	14,40	365,76	180	5,90	8,80	11,70	14,50
K 1480 MXL•	14,80	375,92	185	6,20	8,90	11,90	14,50
K 1520 MXL•	15,20	386,08	190	6,20	8,90	11,90	14,60
K 1560 MXL•	15,60	396,24	195	6,20	9,00	12,10	14,80
K 1600 MXL•	16,00	406,40	200	6,20	9,00	12,20	15,00
K 1640 MXL•	16,40	416,56	205	6,40	9,00	12,30	15,00
K 1680 MXL•	16,80	426,72	210	6,40	9,20	12,40	15,20
K 1720 MXL•	17,20	436,88	215	6,50	9,50	12,50	15,40
K 1760 MXL•	17,60	447,04	220	6,50	9,50	12,70	15,70
K 1800 MXL•	18,00	457,20	225	6,70	9,60	12,70	15,80
K 1840 MXL•	18,40	467,36	230	6,70	9,80	13,00	15,90
K 1880 MXL•	18,80	477,52	235	6,80	9,80	13,30	16,00
K 1920 MXL•	19,20	487,68	240	6,80	9,90	13,40	16,20
K 1960 MXL•	19,60	497,84	245	7,00	10,00	13,40	16,30
K 2000 MXL•	20,00	508,00	250	7,00	10,10	13,60	16,60
K 2040 MXL•	20,40	518,16	255	7,00	10,10	13,70	16,80
K 2080 MXL•	20,80	528,32	260	7,00	10,20	13,70	17,00
K 2120 MXL•	21,20	538,48	265	7,20	10,30	14,00	17,20
K 2160 MXL•	21,60	548,64	270	7,20	10,50	14,10	17,30
K 2200 MXL•	22,00	558,80	275	7,30	10,50	14,20	17,40
K 2240 MXL•	22,40	568,96	280	7,30	10,70	14,40	17,60
K 2280 MXL•	22,80	579,12	285	7,50	10,70	14,50	17,70
K 2320 MXL•	23,20	589,28	290	7,50	11,00	14,60	17,90
K 2360 MXL•	23,60	599,44	295	7,60	11,00	14,80	18,10
K 2400 MXL•	24,00	609,60	300	7,60	11,10	15,00	18,40

**Zahnflachriemen – zöllig – Polyurethan, mit Aramidzugstrang**  
**Timing Belts – inch – Polyurethane with Aramid tension cord**

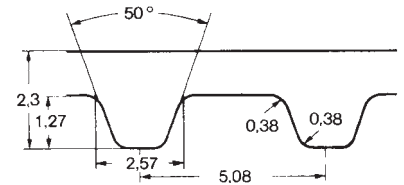


**Type MXL**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/8" Breite width	3/16" Breite width	1/4" Breite width	5/16" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 3,175 mm Code-No. 012	≈ 4,763 mm Code-No. 019	≈ 6,35 mm Code-No. 025	≈ 7,94 mm Code-No. 031
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 2480 MXL•	24,80	629,92	310	7,80	11,10	15,00	18,40
K 2560 MXL•	25,60	650,24	320	7,80	11,10	15,10	18,50
K 2640 MXL•	26,40	670,56	330	7,90	11,50	15,30	18,80
K 2720 MXL•	27,20	690,88	340	8,00	11,70	15,70	19,20
K 2800 MXL•	28,00	711,20	350	8,20	11,90	15,90	19,60
K 2880 MXL•	28,80	731,52	360	8,40	12,10	16,10	19,80
K 2960 MXL•	29,60	751,84	370	8,40	12,30	16,30	20,40
K 3040 MXL•	30,40	772,16	380	8,60	12,40	16,80	20,60
K 3120 MXL•	31,20	792,48	390	8,80	12,70	17,00	21,00
K 3200 MXL•	32,00	812,80	400	8,90	12,70	17,30	21,30

**Zahnflachriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – inch – Polyurethane with steel wire cord**



**Type XL**

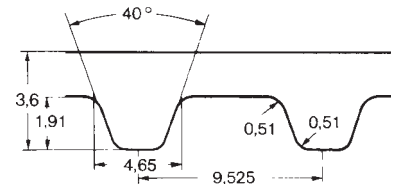
(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type XL – Teilung pitch 5,08 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/4" Breite width ≈ 6,35 mm Code-No. 025	5/16" Breite width ≈ 7,94 mm Code-No. 031	3/8" Breite width ≈ 9,53 mm Code-No. 037	1/2" Breite width ≈ 12,7 mm Code-No. 050
	(Zoll inch)	(mm)		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 60 XL•	6,00	152,40	30	5,90	7,00	7,90	10,50
K 70 XL•	7,00	177,80	35	6,20	7,00	8,20	11,00
K 76 XL•	7,60	193,04	38	6,20	7,20	8,40	11,10
K 80 XL•	8,00	203,20	40	6,40	7,30	8,40	11,10
K 84 XL•	8,40	213,36	42	6,40	7,50	8,60	11,30
K 90 XL•	9,00	228,60	45	6,50	7,60	8,80	11,70
K 94 XL•	9,40	238,76	47	6,70	7,80	8,80	11,70
K 96 XL•	9,60	243,84	48	6,70	7,80	8,80	11,70
K 100 XL	10,00	254,00	50	6,80	7,80	8,80	11,90
K 102 XL•	10,20	259,08	51	6,80	7,80	8,80	11,90
K 104 XL	10,40	264,16	52	6,80	7,90	9,00	12,10
K 106 XL•	10,60	269,24	53	7,00	8,00	9,20	12,30
K 110 XL	11,00	279,40	55	7,00	8,00	9,20	12,30
K 114 XL•	11,40	289,56	57	7,00	8,20	9,20	12,40
K 116 XL•	11,60	294,64	58	7,00	8,20	9,20	12,40
K 120 XL	12,00	304,80	60	7,00	8,40	9,50	12,50
K 124 XL•	12,40	314,96	62	7,20	8,40	9,60	12,70
K 126 XL•	12,60	320,04	63	7,20	8,40	9,60	12,70
K 128 XL•	12,80	325,12	64	7,20	8,40	9,80	13,00
K 130 XL	13,00	330,20	65	7,20	8,40	9,80	13,00
K 136 XL•	13,60	345,44	68	7,30	8,60	9,90	13,30
K 140 XL	14,00	355,60	70	7,50	8,80	10,00	13,40
K 150 XL	15,00	381,00	75	7,60	8,90	10,20	13,60
K 152 XL•	15,20	386,08	76	7,80	9,00	10,30	13,70
K 154 XL•	15,40	391,16	77	7,80	9,00	10,30	13,70
K 160 XL	16,00	406,40	80	7,80	9,00	10,50	14,00
K 166 XL•	16,60	421,64	83	7,90	9,20	10,70	14,10
K 168 XL	16,80	426,72	84	7,90	9,20	10,70	14,10
K 170 XL	17,00	431,80	85	7,90	9,20	10,70	14,10
K 180 XL	18,00	457,20	90	8,20	9,60	11,00	14,60
K 186 XL•	18,60	472,44	93	8,40	9,90	11,10	15,00
K 190 XL	19,00	482,60	95	8,40	9,90	11,10	15,00
K 200 XL	20,00	508,00	100	8,40	10,00	11,50	15,30
K 210 XL	21,00	533,40	105	8,80	10,20	11,70	15,70
K 212 XL•	21,20	538,48	106	8,90	10,50	12,10	16,00
K 220 XL	22,00	558,80	110	8,90	10,50	12,10	16,00
K 230 XL	23,00	584,20	115	9,00	10,70	12,30	16,20
K 240 XL	24,00	609,60	120	9,20	11,00	12,50	16,80
K 250 XL	25,00	635,00	125	9,50	11,10	12,70	17,00
K 254 XL•	25,40	645,16	127	9,60	11,30	13,00	17,40
K 260 XL	26,00	660,40	130	9,60	11,30	13,00	17,40
K 270 XL	27,00	685,80	135	9,80	11,70	13,40	17,60
K 290 XL	29,00	736,60	145	10,10	12,10	13,70	18,40
K 300 XL	30,00	762,00	150	10,20	12,30	14,00	18,60
K 320 XL•	32,00	812,80	160	10,30	12,70	14,50	19,40
K 330 XL	33,00	838,20	165	10,50	12,70	14,80	19,60
K 360 XL•	36,00	914,40	180	11,10	13,40	15,40	20,60
K 376 XL•	37,60	955,04	188	11,50	13,40	16,00	22,10
K 384 XL•	38,40	975,36	192	12,30	14,60	17,20	22,80
K 390 XL	39,00	990,60	195	12,50	15,10	17,60	23,70
K 414 XL•	41,40	1051,56	207	15,20	18,40	21,30	28,30
K 460 XL•	46,00	1168,40	230	16,90	20,50	23,70	31,40
K 480 XL•	48,00	1219,20	240	17,50	21,30	24,50	32,90
K 512 XL•	51,20	1300,48	256	18,70	22,80	26,20	35,20
K 550 XL•	55,00	1397,00	275	20,10	24,40	28,20	37,60
K 564 XL•	56,40	1432,56	282	20,70	25,00	28,90	38,60
K 630 XL•	63,00	1600,20	315	23,10	28,20	32,60	43,30
K 670 XL•	67,00	1701,80	335	24,50	29,90	34,40	45,90



**Zahnflachriemen – zöllig – Polyurethan, mit Stahlzugstrang**  
**Timing Belts – inch – Polyurethane with with steel wire cord**



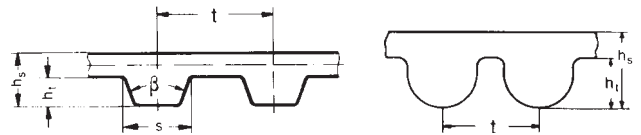
**Type L**

(nur Mittelwerte nominal dimensions – mm)

**Type L – Teilung pitch 9,525 mm**

Artikel- Bezeichnung Designation	Wirklänge Pitch length		Anzahl der Zähne Number of teeth	1/2" Breite width	3/4" Breite width	1" Breite width	1 1/2" Breite width
	(Zoll inch)	(mm)		≈ 12,7 mm Code-No. 050	≈ 19,05 mm Code-No. 075	≈ 25,4 mm Code-No. 100	≈ 38,1 mm Code-No. 150
				€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
K 124 L	12,38	314,33	33	15,70	22,20	29,10	43,50
K 150 L	15,00	381,00	40	17,30	24,50	32,60	48,30
K 165 L•	16,50	419,10	44	17,90	26,00	33,30	49,90
K 173 L•	17,25	438,15	46	18,50	26,40	34,30	50,90
K 187 L	18,75	476,25	50	18,80	27,20	35,90	53,30
K 210 L	21,00	533,40	56	20,50	29,60	39,20	58,60
K 225 L	22,50	571,50	60	21,00	30,30	40,30	59,60
K 240 L	24,00	609,60	64	22,20	31,90	42,70	63,00
K 255 L	25,50	647,70	68	22,50	32,70	43,70	65,30
K 270 L	27,00	685,80	72	23,70	34,40	45,90	68,40
K 285 L	28,50	723,90	76	24,20	35,20	47,00	70,10
K 300 L	30,00	762,00	80	25,30	36,80	49,40	73,90
K 322 L	32,25	819,15	86	26,20	38,40	51,60	76,80
K 345 L	34,50	876,30	92	27,40	40,10	53,80	80,10
K 367 L	36,75	933,45	98	28,30	41,70	56,30	84,50
K 375 L•	37,50	952,50	100	29,00	42,00	57,40	85,50
K 390 L	39,00	990,60	104	29,90	44,10	59,60	88,40
K 420 L	42,00	1066,80	112	30,30	46,70	62,40	93,40
K 427 L•	42,75	1085,85	114	31,20	47,00	64,60	97,20
K 450 L	45,00	1143,00	120	33,20	49,00	66,30	98,90
K 480 L	48,00	1219,20	128	34,60	51,60	69,50	103,00
K 510 L	51,00	1295,40	136	35,90	53,20	72,40	107,00
K 525 L•	52,50	1333,50	140	37,00	55,20	74,60	110,00
K 540 L	54,00	1371,60	144	37,90	56,30	76,20	114,00
K 600 L	60,00	1524,00	160	41,10	61,30	83,90	123,00

**Zahnflachriemen – Meterware – Polyurethan**  
**Open-ended Timing Belts – Polyurethane**



**XL / L / H / XH**

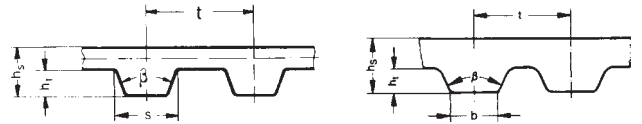
**8M / 14M**

Type		XL	L	H	XH	8M	14M
Teilung Pitch	t	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00	14,00
Zahnw. Tooth angle	$\beta$	50°	40°	40°	40°	—	—
Zahnhöhe Height of tooth	$h_t$	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,10
Zahnbreite Width of tooth	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	$h_s$	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60	10,00

<b>Aramidzugstrang Aramid cord</b>			<b>Stahlzugstrang Steel cord</b>		
Artikel-Bezeichnung Belt No.	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Artikel-Bezeichnung Belt No.	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)
XL 025	5,080	6,35	XL 025 - St	5,080	6,35
XL 031	5,080	7,94	XL 031 - St	5,080	7,94
XL 037	5,080	9,53	XL 037 - St	5,080	9,53
XL 050	5,080	12,70	XL 050 - St	5,080	12,70
XL 075	5,080	19,05	XL 075 - St	5,080	19,05
XL 100	5,080	25,40	XL 100 - St	5,080	25,40
L 037	9,525	9,53	L 037 - St	9,525	9,53
L 050	9,525	12,70	L 050 - St	9,525	12,70
L 075	9,525	19,05	L 075 - St	9,525	19,05
L 100	9,525	25,40	L 100 - St	9,525	25,40
L 150	9,525	38,10	L 150 - St	9,525	38,10
L 200	9,525	50,80	L 200 - St	9,525	50,80
H 050	12,700	12,70	L 300 - St	9,525	76,20
H 075	12,700	19,05	L 400 - St	9,525	101,60
H 100	12,700	25,40	H 050 - St	12,700	12,70
H 150	12,700	38,10	H 075 - St	12,700	19,05
H 200	12,700	50,80	H 100 - St	12,700	25,40
H 300	12,700	76,20	H 150 - St	12,700	38,10
H 400	12,700	101,60	H 200 - St	12,700	50,80
XH 100	22,225	25,40	H 300 - St	12,700	76,20
XH 200	22,225	50,80	H 400 - St	12,700	101,60
XH 300	22,225	76,20	XH 100 - St	22,225	25,40
XH 400	22,225	101,60	XH 200 - St	22,225	50,80
8M 20	8,000	20,00	XH 300 - St	22,225	76,20
8M 25	8,000	25,00	XH 400 - St	22,225	101,60
8M 30	8,000	30,00	5M 10 - St	5,000	10,00
8M 50	8,000	50,00	5M 15 - St	5,000	15,00
8M 85	8,000	85,00	5M 25 - St	5,000	25,00
14M 25	14,000	25,00	5M 50 - St	5,000	50,00
14M 40	14,000	40,00	8M 20 - St	8,000	20,00
14M 55	14,000	55,00	8M 25 - St	8,000	25,00
14M 85	14,000	85,00	8M 30 - St	8,000	30,00
			8M 50 - St	8,000	50,00
			8M 85 - St	8,000	85,00
			8M 100 - St	8,000	100,00
			14M 25 - St	14,000	25,00
			14M 40 - St	14,000	40,00
			14M 55 - St	14,000	55,00
			14M 85 - St	14,000	85,00
			14M 100 - St	14,000	100,00

**Sonderartikel mit unterschiedlichen Auflagen/Beschichtungen endlos verschweißt (V) und endlos gefertigt (Bfx) auf Anfrage.**  
**Special articles with different covers, endlessly welded (V) and endlessly produced (Bfx) – on request.**

**Zahnflachriemen – Meterware – Polyurethan**  
**Open-ended Timing Belts – Polyurethane**



**T5 / T10 / T20**

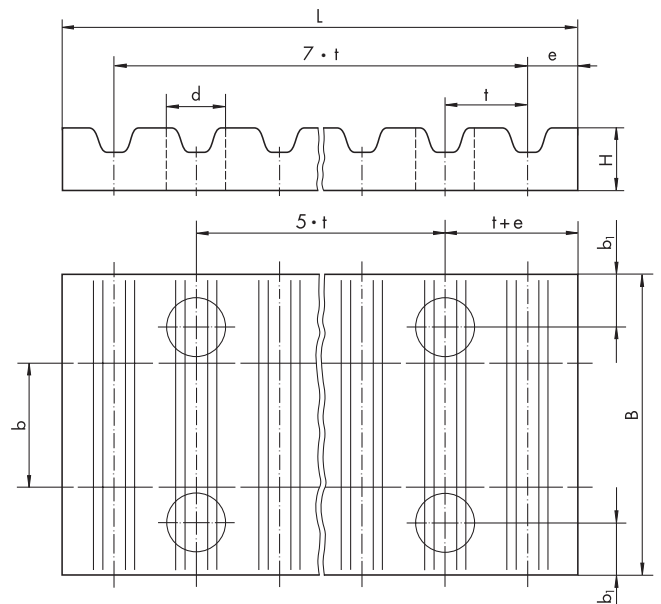
**AT5 / AT10 / AT20**

Type	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	
Teilung Pitch	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
Zahnw. Tooth angle	$\beta$	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Zahnhöhe Height of tooth	$h_t$	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Zahnbreite Width of tooth	s/b	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Ges.-Riemenhöhe Total belt thickness	$h_s$	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00

<b>Aramidzugstrang Aramid cord</b>			<b>Stahlzugstrang Steel cord</b>		
Artikel-Bezeichnung Belt No.	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)	Artikel-Bezeichnung Belt No.	Teilung Pitch (mm)	Riemenbreite Belt width (mm)
6 T5	5,0	6,0	6 T5 - St	5,0	6,0
8 T5	5,0	8,0	8 T5 - St	5,0	8,0
10 T5	5,0	10,0	10 T5 - St	5,0	10,0
12 T5	5,0	12,0	12 T5 - St	5,0	12,0
16 T5	5,0	16,0	16 T5 - St	5,0	16,0
20 T5	5,0	20,0	20 T5 - St	5,0	20,0
25 T5	5,0	25,0	25 T5 - St	5,0	25,0
32 T5	5,0	32,0	32 T5 - St	5,0	32,0
50 T5	5,0	50,0	50 T5 - St	5,0	50,0
10 T10	10,0	10,0	75 T5 - St	5,0	75,0
12 T10	10,0	12,0	100 T5 - St	5,0	100,0
16 T10	10,0	16,0	10 T10 - St	10,0	10,0
20 T10	10,0	20,0	12 T10 - St	10,0	12,0
25 T10	10,0	25,0	16 T10 - St	10,0	16,0
32 T10	10,0	32,0	20 T10 - St	10,0	20,0
40 T10	10,0	40,0	25 T10 - St	10,0	25,0
50 T10	10,0	50,0	32 T10 - St	10,0	32,0
75 T10	10,0	75,0	40 T10 - St	10,0	40,0
100 T10	10,0	100,0	50 T10 - St	10,0	50,0
25 T20	20,0	25,0	75 T10 - St	10,0	75,0
32 T20	20,0	32,0	100 T10 - St	10,0	100,0
50 T20	20,0	50,0	150 T10 - St	10,0	150,0
75 T20	20,0	75,0	25 T20 - St	20,0	25,0
100 T20	20,0	100,0	32 T20 - St	20,0	32,0
6 AT5	5,0	6,0	50 T20 - St	20,0	50,0
10 AT5	5,0	10,0	75 T20 - St	20,0	75,0
16 AT5	5,0	16,0	100 T20 - St	20,0	100,0
25 AT5	5,0	25,0	150 T10 - St	20,0	150,0
32 AT5	5,0	32,0	6 AT5 - St	5,0	6,0
50 AT5	5,0	50,0	10 AT5 - St	5,0	10,0
16 AT10	10,0	16,0	16 AT5 - St	5,0	16,0
25 AT10	10,0	25,0	25 AT5 - St	5,0	25,0
32 AT10	10,0	32,0	32 AT5 - St	5,0	32,0
50 AT10	10,0	50,0	50 AT5 - St	5,0	50,0
75 AT10	10,0	75,0	75 AT5 - St	5,0	75,0
100 AT10	10,0	100,0	100 AT5 - St	5,0	100,0
25 AT20	20,0	25,0	16 AT10 - St	10,0	16,0
32 AT20	20,0	32,0	25 AT10 - St	10,0	25,0
50 AT20	20,0	50,0	32 AT10 - St	10,0	32,0
75 AT20	20,0	75,0	50 AT10 - St	10,0	50,0
100 AT20	20,0	100,0	75 AT10 - St	10,0	75,0
			100 AT10 - St	10,0	100,0
			150 AT10 - St	10,0	150,0
			25 AT20 - St	20,0	25,0
			32 AT20 - St	20,0	32,0
			50 AT20 - St	20,0	50,0
			75 AT20 - St	20,0	75,0
			100 AT20 - St	20,0	100,0
			150 AT20 - St	20,0	150,0

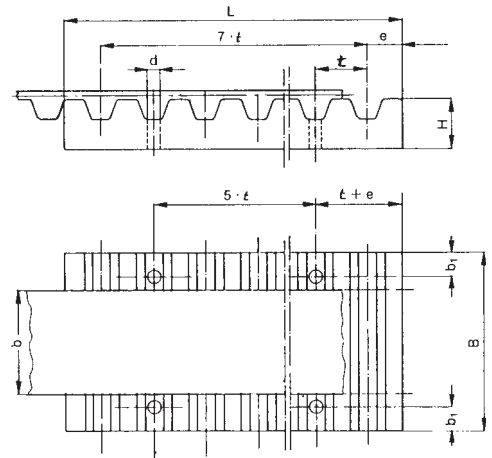
**Sonderartikel mit unterschiedlichen Auflagen/Beschichtungen endlos verschweißt (V) und endlos gefertigt (Bfx) auf Anfrage.**  
**Special articles with different covers, endlessly welded (V) and endlessly produced (Bfx) – on request.**

**Klemmplatten für Zahnriemen**  
**Clamping plates for Timing Belts**



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)	€ Stück each
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020	15,20
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025	15,40
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027	18,60
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032	21,90
CP-XL 100•	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038	27,10
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095	19,20
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104	20,30
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121	22,50
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140	25,00
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177	30,60
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215	35,70
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050	24,10
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075	25,10
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100	27,10
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150	32,30
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200	38,10
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300	46,70
CP-H 400•	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400	55,70
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015	15,10
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018	15,30
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022	15,60
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030	15,80
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075	20,70
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085	21,10
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100	21,50
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120	22,30
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170	24,80
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250	38,30
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315	50,80
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405	53,80
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495	57,90
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860	66,30
CP-14M 115•	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195	74,60

**Klemmplatten für Polyurethan-Zahnriemen**  
**Clamping plates for Polyurethane-Timing Belts**



Artikel-Bezeichnung Designation	Teilung Pitch t (mm)	Riemenbreite Belt width b (mm)	Material	B (mm)	b <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Gewicht Weight ≈ (kg)	€ Stück each
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020	15,10
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025	15,30
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030	15,60
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036	15,80
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042	19,20
CP- 50 T5•	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051	22,50
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115	20,80
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140	24,10
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160	25,40
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215	27,80
CP- 75 T10•	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290	33,30
CP-100 T10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370	40,60
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385	71,30
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450	77,90
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570	88,40
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755	119,00
CP-100 T20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940	146,00
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016	23,20
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019	23,80
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024	24,50
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031	25,90
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036	27,20
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043	28,90
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110	27,20
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135	31,30
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155	33,00
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205	36,20
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280	44,00
CP-100 AT10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350	52,80
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385	89,50
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450	97,20
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570	110,00
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755	149,00
CP-100 AT20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940	184,00

**Rippenband**  
**Ribbed Belts**

Profil Section	PH	PJ
s =	1,6	2,34
H ≈	2,5	3,50

**Profil Section PH (keine Lagerware non stock items)**

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
698	27,50	1,14	1096	43,10	1,32	1371	54,00	1,58
735	28,90	1,17	1168	46,00	1,35	1397	55,00	1,61
762	30,00	1,17	1194	47,00	1,39	1439	56,70	1,64
813	32,00	1,19	1200	47,20	1,39	1475	58,10	1,66
858	33,80	1,19	1222	48,10	1,41	1600	63,00	1,71
864	34,00	1,19	1230	48,40	1,44	1854	73,00	1,93
886	34,90	1,23	1262	49,70	1,47	1895	74,60	1,98
914	36,00	1,23	1270	50,00	1,47	1915	75,40	1,99
955	37,60	1,26	1285	50,60	1,52	1930	76,00	1,99
965	38,00	1,26	1290	50,80	1,52	1956	77,00	2,03
975	38,40	1,30	1301	51,20	1,52	1992	78,40	2,08
990	39,00	1,30	1309	51,50	1,53	2083	82,00	2,17
1016	40,00	1,30	1316	51,80	1,53	2155	84,80	2,24
1080	42,50	1,32	1321	52,00	1,53			
1092	43,00	1,32	1333	52,50	1,56			

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,005 kg/m

**Profil Section PJ**

Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib	Bezugslänge Effective length		Geschnittene Riemen Cut belts € per Rippe rib
(mm)	(Zoll inch)		(mm)	(Zoll inch)	
280	11,00	1,26	1244	49,00	1,93
330	13,00	1,26	1262	49,70	1,99
356	14,00	1,26	1270	50,00	1,99
362	14,30	1,26	1285	50,60	2,02
381	15,00	1,26	1301	51,20	2,02
406	16,00	1,26	1309	51,50	2,04
414	16,30	1,27	1316	51,80	2,04
432	17,00	1,27	1321	52,00	2,04
457	18,00	1,27	1333	52,50	2,08
483	19,00	1,33	1355	53,40	2,10
508	20,00	1,38	1371	54,00	2,10
559	22,00	1,43	1397	55,00	2,13
584	23,00	1,43	1428	56,20	2,15
610	24,00	1,44	1439	56,70	2,17
660	26,00	1,46	1475	58,10	2,20
711	28,00	1,53	1549	61,00	2,24
723	28,50	1,53	1600	63,00	2,28
762	30,00	1,58	1651	65,00	2,37
813	32,00	1,61	1663	65,50	2,39
836	32,90	1,61	1752	69,00	2,48
864	34,00	1,62	1780	70,00	2,52
914	36,00	1,65	1854	73,00	2,58
955	37,60	1,67	1895	74,60	2,63
965	38,00	1,67	1910	75,20	2,64
1016	40,00	1,71	1915	75,40	2,64
1092	43,00	1,74	1930	76,00	2,64
1105	43,50	1,74	1956	77,00	2,71
1110	43,70	1,75	1965	77,40	2,72
1123	44,20	1,75	1981	78,00	2,74
1130	44,50	1,75	1992	78,40	2,77
1150	45,30	1,78	2083	82,00	2,90
1168	46,00	1,78	2155	84,80	2,98
1194	47,00	1,85	2210	87,00	3,02
1200	47,30	1,85	2337	92,00	3,39
1222	48,10	1,88	2489	98,00	3,55

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,009 kg/m

**Rippenband**  
**Ribbed Belts**

Profil Section	PK
s =	3,56
H ≈	5,50

**Profil Section PK**

Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>
(mm)	(Zoll <i>inch</i> )		(mm)	(Zoll <i>inch</i> )	
630•	24,80	2,73	1397•	55,00	4,46
648	25,50	2,73	1439•	56,70	4,64
698	27,50	2,73	1460	57,50	4,75
730	28,70	2,83	1520	59,80	4,87
775	30,50	3,02	1560	61,40	4,92
800	31,50	3,07	1570	61,80	4,92
812	32,00	3,13	1600•	63,00	5,09
830	32,70	3,19	1655	65,20	5,22
865	34,00	3,30	1690	66,50	5,45
875	34,50	3,37	1755	69,10	5,61
890	35,00	3,42	1854•	73,00	5,91
913	36,00	3,48	1885	74,20	6,03
920	36,20	3,53	1930•	76,00	6,14
940	37,00	3,59	1956•	77,00	6,20
954	37,60	3,65	1980	78,00	6,26
962	37,80	3,70	2030	79,90	6,38
990	39,00	3,70	2050	80,70	6,49
1015	40,00	3,77	2080	82,00	6,55
1080	42,50	3,88	2120	83,50	6,61
1090	43,00	3,88	2145	84,40	6,66
1125	44,30	3,93	2170	85,40	6,72
1150	45,30	3,99	2235•	88,00	6,78
1165	45,90	3,99	2255	88,80	6,84
1190	46,80	4,06	2362•	93,00	7,30
1200•	47,20	4,06	2460	96,90	7,65
1222•	48,10	4,12	2515•	99,00	8,05
1230•	48,40	4,12	2743•	108,00	8,86
1245	49,00	4,12	2845•	112,00	9,27
1270•	50,00	4,17			
1285•	50,60	4,22			
1290•	50,80	4,22			
1321•	52,00	4,35			
1330	52,40	4,35			
1345	53,00	4,40			
1371•	54,00	4,46			

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,023 kg/m

**Rippenband**  
**Ribbed Belts**

Profil Section	PL	PM
s =	4,7	9,4
H ≈	7,0	13,0

**Profil Section PL**

Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>
(mm)	(Zoll <i>inch</i> )		(mm)	(Zoll <i>inch</i> )	
954	37,50	5,56	2362	93,00	11,11
991	39,00	5,61	2476	97,50	11,88
1075	42,30	5,91	2515	99,00	12,16
1194	47,00	6,26	2705	106,50	12,79
1270	50,00	6,31	2743	108,00	12,93
1333	52,50	6,38	2845	112,00	13,44
1371	54,00	6,61	2895	114,00	13,55
1397	55,00	6,66	2921	115,00	13,68
1422	56,00	6,84	2997	118,00	14,26
1562	61,50	7,30	3086	121,50	14,60
1613	63,50	7,42	3124	123,00	14,72
1664	65,50	7,53	3289	129,50	15,42
1715	67,50	7,70	3327	131,00	15,76
1764	69,50	7,88	3492	137,50	16,39
1803	71,00	8,11	3696	145,50	18,30
1841	72,50	8,28	4051	159,50	20,16
1943	76,50	8,70	4191	165,00	20,86
1981	78,00	9,04	4470	176,00	22,13
2020	79,50	9,27	4622	182,00	22,70
2070	81,50	9,62	5029	198,00	24,79
2096	82,50	9,73	5385	212,00	26,53
2134	84,00	10,01	6096	240,00	30,35
2197	86,50	10,09			
2235	88,00	10,31			
2324	91,50	10,84			

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,041 kg/m

**Profil Section PM**

Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>	Bezugslänge <i>Effective length</i>		Geschnittene Riemen <i>Cut belts</i> € per Rippe <i>rib</i>
(mm)	(Zoll <i>inch</i> )		(mm)	(Zoll <i>inch</i> )	
2286	90,00	32,90	5029	198,00	70,00
2388	94,00	34,50	5410	213,00	74,40
2515	99,00	36,00	6121	241,00	84,10
2693	106,00	38,10	6883•	271,00	93,90
2832	111,50	39,90	7646•	301,00	105,00
2921	115,00	41,30	8408•	331,00	115,00
3010	118,50	42,40	9169•	361,00	127,00
3124	123,00	43,90	9931•	391,00	136,00
3327	131,00	46,40	10693•	421,00	146,00
3531	139,00	49,20	12217•	481,00	166,00
3734	147,00	52,40	13741•	541,00	186,00
4089	161,00	57,10	15266•	601,00	206,00
4191	165,00	58,70			
4470	176,00	62,50			
4648	183,00	64,50			

Gewicht *Belt weight*: 1 Rippe *rib* ≈ 0,114 kg/m



**Doppelkeilriemen**  
**Double V-Belts**

Profil Section AA/HAA			Profil Section BB/HBB		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2000	77	55,90	1980	75	57,70
2032	78	55,90	2180	83	63,00
2370	91	64,70	2300	88	66,50
2500	96	66,50	2370	90	68,40
2650	102	70,40	2500	95	71,70
2667	103	70,40	2540	97	73,70
2800	108	77,70	2600	99	77,70
3300	128	86,30	2650	101	77,70
3920	152	105,00	2740	105	82,90
			2800	107	84,20
			2850	109	84,20
			2920	112	86,30
			3000	115	86,30
			3030	116	88,30
			3150	121	92,10
			3250	125	95,40
			3280	126	96,60
			3325	128	101,00
			3390	131	103,00
			3450	133	105,00
			3500	135	105,00
			3550	137	105,00
			3730	144	110,00
			3750	145	110,00
			4010	155	116,00
			4040	156	117,00
			4200	162	123,00
			4470	173	129,00
			4500	174	132,00
			4750	184	138,00
			5000	194	146,00
			5639	221	163,00
Gewicht Belt weight: ≈ 0,150 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,250 kg/m		

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil AA/HAA 1350 bis 23 000 mm  
Profil BB/HBB 1350 bis 23 000 mm

**Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.**

Non standard lengths available:

Section AA/HAA 1350 up to 23 000 mm  
Section BB/HBB 1350 up to 23 000 mm

**Prices, time of delivery and minimum production quantities for special lengths on request.**

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

**Profil AA/HAA** – Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm

**Profil BB/HBB** – (bis Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 74 mm  
(über Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 36 mm

To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to reference length:

**Section AA/HAA** – Belt no. x 25,4 = mm + 53 mm

**Section BB/HBB** – (up to belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 74 mm  
(over belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 36 mm

**Doppelkeilriemen**  
**Double V-Belts**

Profil Section CC/HCC			Profil Section DD/HDD		
Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each	Bezugslänge Reference length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	€ Stück each
2280	86	106,00	auf Anfrage <i>on request</i>		
2500	94	118,00			
2800	106	128,00			
3200	122	146,00			
3310	126	152,00			
3765	144	173,00			
4000	153	186,00			
4216	162	193,00			
4300	165	198,00			
4500	173	207,00			
5000	193	227,00			
5300	204	244,00			
5340	206	247,00			
5750	224	263,00			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,440 kg/m					
Profil Section 22 x 22			Profil Section 25 x 22		
5180		264,00	auf Anfrage <i>on request</i>		
5220		266,00			
5850		295,00			
6270		315,00			
Gewicht Belt weight: ≈ 0,511 kg/m			Gewicht Belt weight: ≈ 0,625 kg/m		

Zwischenlängen und Sonderausführungen ab:

Profil CC/HCC 1600 bis 23 000 mm  
Profil 22 x 22 auf Anfrage

**Preise und Mindest-Abnahmemengen für Sonderausführungen auf Anfrage.**

*Non standard lengths available:*

Section CC/HCC 1600 up to 23 000 mm  
Section 22 x 22 on request

**Prices, time of delivery and minimum production quantities for special lengths on request.**

Umrechnungswerte von der Riemen-Nr. zur Bezugslänge:

**Profil CC/HCC** – (bis Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm  
(über Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm

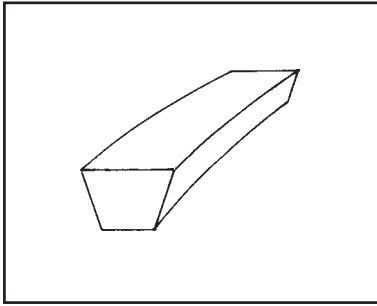
**Profil DD/HDD** – (bis Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 132 mm  
(über Riemen-Nr. 210)  
Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 69 mm

*To convert from belt no. (that is theoretical inside length in inches) to Reference length:*

**Section CC/HCC** – (up to belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 107 mm  
(over belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 56 mm

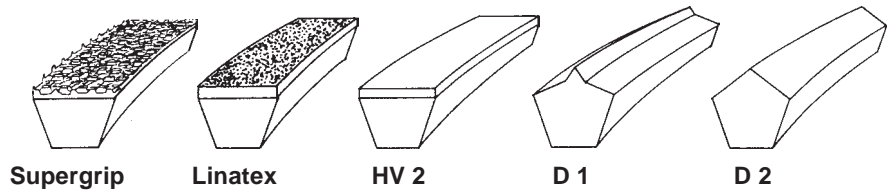
**Section DD/HDD** – (up to belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 132 mm  
(over belt no. 210)  
Belt no. x 25,4 = mm + 69 mm

## Riemen aus Polyurethan Polyurethane Belting



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	transparent 87 Shore A € Meter metre	weiß white 92 Shore A € Meter metre	weiß white 98 Shore A € Meter metre
Y/6	6 x 4	100	0,024	—	5,80	—
8	8 x 5	50	0,041	—	6,70	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	8,40•	8,40	—
A/13	13 x 8	50	0,098	12,80•	12,80	14,10•
B/17	17 x 11	50	0,173	19,30•	19,30	21,10•
C/22	22 x 14	25	0,275	32,60•	32,60	—

## Riemen aus Polyurethan Polyurethane Belting



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Supergrip 92 Shore A € Meter metre	Linatex 92 Shore A € Meter metre	HV-2- Folie Laminate 92 Shore A € Meter metre	Form	Profil Section	Rollenlänge Roll length (m)	Spitzdachprofil Profiled carrying surface € Meter metre
8	8 x 5	50	30,90•	51,40•	34,10•	D 1	A/13	25	26,70
Z/10	10 x 6	50	32,70	53,60	36,00•	D 2	A/13	25	30,60
A/13	13 x 8	50	36,80	57,50	40,20•	D 1	B/17	25	34,80
B/17	17 x 11	50	45,30	65,70	51,60•	D 2	B/17	25	39,80
C/22	22 x 14	25	60,30•	80,50•	64,40•	D 1	C/22	25	62,60
						D 2	C/22	25	73,50

• Keine Lagerware.

Mindestabnahmemenge: 25 m

Aufpreis für Mindermengen

ab 25 m bis zur kompletten Rollenlänge: 50 %

Aufpreis bei Profil 8 bis B/17: €/Stück 9,00

Schweißung: Profil C/22: €/Stück 10,80

Form 1 und 2: €/Stück 23,90

• Non stock items.

Minimum order quantity: 25 m

Surcharge – short lengths

from 25 m up to one complete roll: 50 %

Surcharge Section 8 up to B/17: €/each 9,00

for welding: Section C/22: €/each 10,80

Form 1 and 2: €/each 23,90

### Kunststoffkeilriemen mit Supergrip-Auflage

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A

Standard Aufprofilierung: Supergrip, grün – PVC

Spezial Aufprofilierungen: auf Anfrage

### Kunststoffkeilriemen mit Linatex-Auflage

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A

Aufprofilierung: Linatex, rot

### Kunststoffkeilriemen mit HV-2-Folie

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A

Aufprofilierung: HV-2-Folie, transparent

### Kunststoffkeilriemen mit Spitzdachprofil, Form 1 und 2

Produktbeschreibung: weiß, ca. 92 Shore A  
Das Spitzdachprofil wird direkt aus dem gleichen Material wie der Grundriemen erstellt.

### Polyurethane V-Belting with Supergrip Surface

Product description: white, approx. 92 Shore A

Standard Surface: Supergrip, green – PVC

Special Surfaces: on request

### Polyurethane V-Belting with Linatex Surface

Product description: white, approx. 92 Shore A

Surface: Linatex, red

### Polyurethane V-Belting with HV-2-Laminate

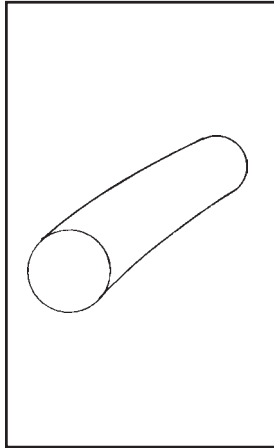
Product description: white, approx. 92 Shore A

Aufprofilierung: HV-2-Laminate, transparent

### Polyurethane V-Belting with Profiled Carrying Surface, Form 1 and 2

Product description: white, approx. 92 Shore A  
The pointed surface is made from the same material as the basic belt.

## Rundriemen aus Polyurethan Polyurethane Round-Section Belting



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black	gelb yellow	orange orange	grün – glatt green – smooth	grün – rau green – rough	weiß white	blau blue
			65 Shore A € Meter metre	82 Shore A € Meter metre	85 Shore A € Meter metre	88 Shore A € Meter metre	88 Shore A € Meter metre	92 Shore A € Meter metre	98 Shore A € Meter metre
2	200	0,004	—	1,40•	1,70•	1,40	1,40	1,40•	1,40•
3	200	0,009	—	1,70•	2,10•	1,70	1,70	1,70•	1,70•
4	200	0,016	—	2,00•	2,50•	2,00	2,00	2,00•	2,00•
5	200	0,024	—	2,70•	3,40•	2,70	2,70	2,70•	2,70•
6	100	0,035	3,70•	3,70•	4,60•	3,70	3,70	3,70•	3,70•
7	100	0,048	5,00•	5,00•	6,30•	5,00	5,00	5,00•	5,00•
8	100	0,064	6,40•	6,40•	8,00•	6,40	6,40	6,40•	6,40•
10	100	0,096	9,90•	9,90•	12,30•	9,90	9,90	9,90•	9,90•
12	50	0,132	13,20•	13,20•	16,50•	13,20	13,20	13,20•	13,20•
15	50	0,211	—	18,60•	23,20•	18,60	18,60	18,60•	18,60•
18	30	0,305	—	—	—	25,80	25,80	25,80•	25,80•



Durchmesser Diameter (mm)	Rollenlänge Roll length (m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	schwarz black	gelb yellow	orange orange	grün – glatt green – smooth	grün – rau green – rough	weiß white	blau blue
			65 Shore A € Meter metre	82 Shore A € Meter metre	85 Shore A € Meter metre	88 Shore A € Meter metre	88 Shore A € Meter metre	92 Shore A € Meter metre	98 Shore A € Meter metre
6	100	0,035	—	4,50•	—	4,50•	4,50•	4,50•	4,50•
7	100	0,048	—	6,10•	—	6,10•	6,10•	6,10•	6,10•
8	100	0,064	—	7,70•	—	7,70•	7,70•	7,70•	7,70•
10	100	0,096	—	12,00•	—	12,00•	12,00•	12,00•	12,00•
12	50	0,132	—	16,00•	—	16,00•	16,00•	16,00•	16,00•
15	50	0,211	—	22,60•	—	22,60•	22,60•	22,60•	22,60•

• Keine Lagerware, Mindestabnahmemenge auf Anfrage.

• Non stock items, minimum order quantity on request.

Aufpreis für Mindermengen  
ab 30 m bis zur kompletten Rollenlänge: 50 %  
unter 30 m 70 %

Surcharge – short lengths  
from 30 m up to one complete roll: 50 %  
below 30 m 70 %

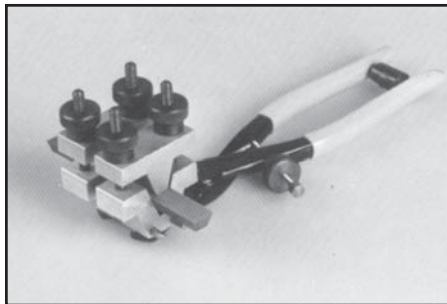
Mindestlängen für Endlosverbindung  
Minimum lengths for endless connection: 200 mm

Aufpreis bei Schweißung Surcharge for welding:  
2 bis up to 8 mm Durchmesser diameter: €/Stück each 9,00  
10 bis up to 15 mm Durchmesser diameter: €/Stück each 10,80

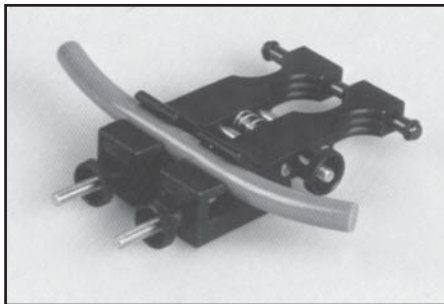
## Verbindungswerkzeuge (bis Profil C/22) Splicing tools (up to section C/22)

Für Keilriemen und Rundriemen ab Ø 8 mm  
For V-belt and Round-section belting from Ø 8 mm

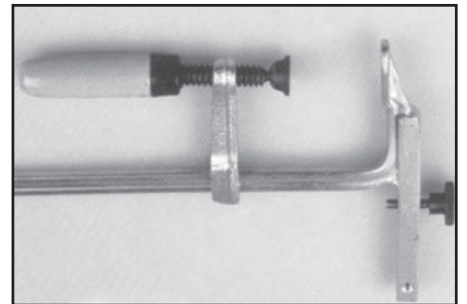
Für Keilriemen und Rundriemen bis Profil Z/10  
For Round-section belting and V-belt up to section Z/10



Führungszange  
Guiding tongs B 2  
€/Stück each  
659,00



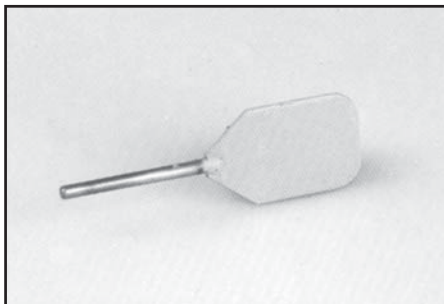
Führungszange  
Guiding tongs B 3  
€/Stück each  
330,00



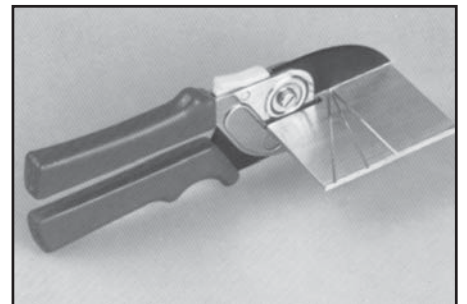
Tischbefestigung für Führungszange  
Table attachment for guiding tongs  
€/Stück each  
82,10



Schweißgerät incl. Spiegel  
Welding tool incl. welding plate  
€/Stück each  
592,00

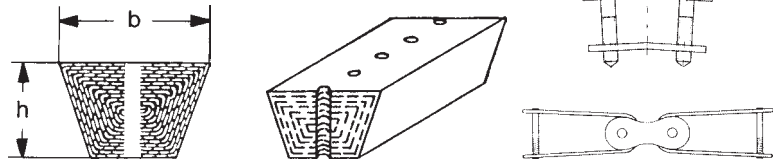


Ersatzspiegel  
Welding plate  
€/Stück each  
161,00



Schere mit Anschlag  
Shears  
€/Stück each  
171,00

**Endliche Keilriemen DIN 2216 gelocht – mit profilierter Oberseite**  
**Open Ended V-Belting DIN 2216, punched – with special surfaces**



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (= kg/m)	Standard	Polyester	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.-Scheibendurchmesser Min. pulley diameter (mm)
			grüne Deckbänder green top surface € Meter metre	rote Deckbänder red top surface € Meter metre	Gewicht Weight (= kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (= kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
Y/6	6 x 4	0,030	18,70	25,10	0,1	3,00	—	—	50
8	8 x 5	0,050	20,90	28,00	0,2	3,00	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	27,10	36,40	0,3	3,00	0,7	10,10	80
A/13	13 x 8	0,120	33,00	44,70	0,5	3,20	1,8	11,60	100
B/17	17 x 11	0,200	40,50	55,10	0,8	3,40	2,9	12,30	140
20	20 x 12,5	0,270	51,70	71,10	1,4	5,50	4,6	14,90	180
C/22	22 x 14	0,340	63,40	85,50	1,7	6,50	5,7	18,70	224
25	25 x 16	0,440	80,10	108,00•	2,1	10,10	5,7	18,70°	250
D/32	32 x 20	0,680	124,00	169,00•	5,0	10,10	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	204,00•	273,00•	10,0	18,00°	—	—	500

**Sonderausführungen**

Ausführung „S“ mit schwarzen Chloroprene-Deckbändern:  
10 % Aufpreis  
Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis  
• Keine Lagerware  
◦ Auslaufartikel

**Aufpreis für Mindermengen**

unter 10 m: 70 %  
ab 10 m bis 49 m: 25 %

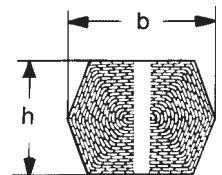
**Special Constructions**

Construction „S“ with black chloroprene top surface:  
10 % surcharge  
Unpunched: no surcharge  
• Non stock items  
◦ These items will be discontinued when present stock is depleted.

**Surcharge for short lengths**

below 10 m: 70 %  
from 10 m up to 49 m 25 %

**Endliche Doppelkeilriemen, gelocht**  
**Open Ended Double V-Belting, punched**



Profil Section	Breite x Höhe Width x Height (mm)	Gewicht Weight (= kg/m)	Standard	Plattenverbinder Plate connectors		Gelenkverbinder Link connectors		Min.-Scheibendurchmesser Min. pulley diameter (mm)
			grüne Deckbänder green top surface € Meter metre	Gewicht Weight (= kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	Gewicht Weight (= kg/ 100 Stück pieces)	€ Stück each	
AA/13	13 x 10,5	0,140	49,00	0,6	7,80	1,7	17,60	140
BB/17	17 x 14	0,250	67,90	1,2	—	2,6	19,40	160
20	20 x 16	0,320	83,60•	1,6	—	3,7	—	200
CC/22	22 x 18	0,410	97,40	2,2	21,90	4,4	—	224

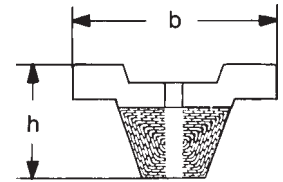
**Sonderausführungen**

Ausführung „S“ mit schwarzen Chloroprene-Deckbändern:  
10 % Aufpreis  
Ausführung ungelocht: ohne Aufpreis  
• Keine Lagerware

**Special Constructions**

Construction „S“ with black chloroprene top surface:  
10 % surcharge  
Unpunched: no surcharge  
• Non stock items

**Endliche Förderband-Keilriemen, gelocht**  
**Open-ended Conveyor Belting, punched**



Profil Section	Breite/Höhe Width/Height (≈ kg/m)	Gewicht Weight (≈ kg/m)	Standard			Polyester	
			grün <i>green</i> € Meter metre	braun <i>brown</i> , abriebfest, ölbeständig <i>abrasion and oil resistant</i> € Meter metre	weiß <i>white</i> , abriebfest <i>abrasion resistant</i> € Meter metre	braun <i>brown</i> , abriebfest, ölbeständig <i>abrasion and oil resistant</i> € Meter metre	weiß <i>white</i> , abriebfest <i>abrasion resistant</i> € Meter metre
13 x 20	20 x 16,5	0,32	90,50	95,90	98,00•	119,00•	122,00•
17 x 30	30 x 20	0,46	102,00	109,00	111,00•	135,00•	138,00•
22 x 40	40 x 24	0,74	135,00	142,00	147,00•	174,00•	180,00•
32 x 60	60 x 33	1,30	219,00•	233,00•	241,00•	286,00•	293,00•

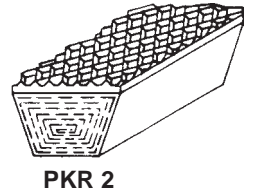
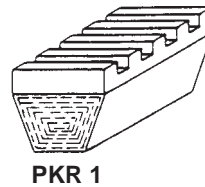
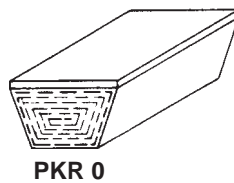
Profil Section	Breite/Höhe Width/Height (≈ kg/m)	Plattenverbinder <i>Plate connectors</i>		Gelenkverbinder <i>Link connectors</i>		Mindest- Scheiben- durchmesser <i>Minimum pulley diameter</i> (mm)
		Gewicht <i>Weight</i> (≈ kg/100 Stück <i>pieces</i> )	€ Stück <i>each</i>	Gewicht <i>Weight</i> (≈ kg/100 Stück <i>pieces</i> )	€ Stück <i>each</i>	
13 x 20	20 x 16,5	0,6	5,70◦	2,6	—	140
17 x 30	30 x 20	0,9	5,80	3,7	—	160
22 x 40	40 x 24	1,8	8,60◦	5,4	—	250
32 x 60	60 x 33	5,6	13,60◦	5,7	—	450

Endliche Förderband-Keilriemen werden in Rollenlängen von ca. 50 m hergestellt./  
*Open-ended Conveyor Belting are supplied in lengths of approx. 50 metres.*

Aufpreis für Mindermengen *Surcharge for short lengths*  
unter *below* 10 m: 70 %  
ab *from* 10 bis *up to* 49 m: 25 %

- Keine Lagerware, Mindestmenge *Non stock items, minimum order quantity*: 1 Rolle *roll*.
- Auslaufartikel *These items will be discontinued when present stock is depleted*.

**Transportriemen – Endliche Keilriemen DIN 2216 mit Auflage**  
**V-Belts for conveying**



PKR 0

PKR 1

PKR 2

Profil Section	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P	€ Meter metre S	€ Meter metre P
Z/10	33,70	45,60	—	—	—	—
A/13	41,30	55,50	56,80	71,70	56,80	71,70
B/17	52,00	70,40	71,70	88,40	71,70	88,40
C/22	78,60	106,00	122,00	157,00	122,00	157,00
25•	101,00	137,00	142,00	180,00	142,00	180,00
D/32•	153,00	207,00	206,00	262,00	—	—

S = Standard; P = Polyester

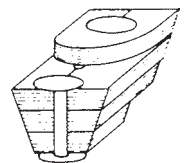
- Sonderausführungen sind **nur** in Fertigungslängen von ca. 50 m lieferbar. *Special constructions are only available in lengths of approx. 50 metres.*

Profilierungsarten Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

- ♦ für Profile 25 und D/32 Höhe der Auflage nur 5 mm möglich  
*Sections 25 and D/32 height of patterns only 5 mm possible*

Qualität/Farbe Quality/Colour	Temperaturbeständigkeit Temper. resistance (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Ölbeständig Oil resistant	Abfärbend Staining
<b>PKR 0</b>				
CR/rotbraun red brown	-25 bis to +100	≈ 50	bedingt limited	nein no
SBR-NR/hell light	-40 bis to + 70	≈ 45	nein no	nein no
<b>PKR 1 und and PKR 2</b>				
NR/rotbraun red brown	-40 bis to + 70	≈ 48	nein no	nein no
SBR-NR/hell light	-40 bis to + 70	≈ 45	nein no	nein no
CR/rotbraun red brown	-25 bis to +100	≈ 50	bedingt limited	nein no
CR/schwarz black	-25 bis to +100	≈ 68	bedingt limited	ja yes

**Gliederkeilriemen, Polyurethan mit Polyester-Gewebeeinlagen**  
**Link Belting**



**Standard-Ausführung**  
**Standard type**

Profil Section (Standard)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	€ Meter metre	Profil Section (Type T)	Gewicht Weight ≈ (kg/m)	€ Meter metre
8	0,120	65,80	8 T	0,116	65,80
Z/10	0,135	65,80	10 T	0,131	65,80
A/13	0,163	73,20	13 T	0,158	73,20
B/17	0,230	85,80	17 T	0,223	85,80
			22 T	0,359	132,00

Weitere Profile und Ausführungen auf Anfrage.  
Gliederkeilriemen werden in Rollen zu je 20 m, im Karton verpackt, geliefert.  
Jeder Karton im Profil 13 und 17 enthält ein kostenloses Verbindungswerkzeug für die Standard-Ausführung.  
Verbindungszeuge einzeln: €/Stück 30,50.  
Aufpreis für Gliederkeilriemen unter 20 m: 30 %.

*Further sections and constructions on request.  
Link belting is supplied in boxes containing rolls of 20 metres.  
Each box of section 13 and 17 is delivered with a free splicing tool.  
Separate splicing tool: €/each 30,50.  
Surcharge for Link Belting below 20 m: 30 %.*





**Seilcordflachriemen (keine Lagerware)**  
**Cable Cord Flat Belting (Non Stock Items)**

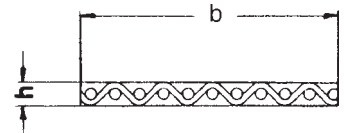
Breite <i>Width</i> (mm)	Gewicht <i>Weight</i> ≈ (kg/m)	2 bis to 4 Stück <i>pcs.</i> € / Meter <i>metre</i>	5 bis to 99 Stück <i>pcs.</i> € / Meter <i>metre</i>
60	0,36	231,00	76,70
70	0,42	233,00	78,00
80	0,48	241,00	80,10
90	0,54	246,00	82,10
100	0,60	280,00	92,50
110	0,66	308,00	101,00
120	0,72	336,00	109,00
130	0,78	364,00	120,00
140	0,84	393,00	128,00
150	0,90	419,00	138,00
160	0,96	449,00	147,00
170	1,02	476,00	182,00

Minimale Breite: 30 mm  
 Max. Breite: 550 mm  
 Minimale Länge: 1000 mm  
 Max. Länge: 23000 mm  
 Mindest-Abnahmemenge: 2 Stück

*Minimum width: 30 mm*  
*Max. width: 550 mm*  
*Minimum length: 1000 mm*  
*Max. length: 23000 mm*  
*Minimum order quantity: 2 pieces*

**Hochleistungs-Gewebeflachriemen**  
**High-Capacity Flat Belting**

Type 150: h = 1,0 mm



Optimax HF Type 075, Type 150															
L <sub>i</sub> (mm) \ b/w (mm)	€/ Stück each														
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	330*	420*
200- 600	9,50	11,70	13,60	15,70	17,90	19,90	22,00	27,50	32,90	38,90	43,20	48,40	53,20	Auslaufartikel Will be discontinued	207,00
601- 700	10,20	12,40	14,80	16,20	19,30	21,50	23,90	29,80	35,60	42,10	46,70	52,30	57,50		225,00
701- 800	10,70	13,50	15,70	17,90	20,40	22,90	25,10	31,50	37,80	44,70	49,40	55,40	61,00		239,00
801- 900	11,30	14,00	16,60	18,90	21,60	24,10	26,80	33,50	40,10	47,40	52,60	59,00	64,80		255,00
901-1000	12,10	14,90	17,60	20,40	23,00	25,70	28,50	35,60	42,40	50,20	55,50	62,30	68,60		268,00
1001-1200	13,60	16,60	19,60	22,70	25,40	28,80	31,50	39,60	47,40	56,10	62,20	69,80	76,70		300,00
1201-1400	15,00	18,40	21,80	24,90	28,30	31,50	34,80	43,60	52,10	61,60	68,20	76,70	84,20		329,00
1401-1600	16,20	19,90	23,30	27,30	30,80	34,40	38,20	47,80	57,30	67,70	75,20	84,20	92,50		361,00
1601-1800	17,60	21,60	25,40	29,50	33,10	37,50	41,40	51,50	61,40	72,50	80,70	90,50	99,40		388,00
1801-2000	18,90	23,10	27,50	31,80	37,00	40,20	44,70	55,50	66,50	78,60	87,00	98,00	107,00		420,00
2001-2200	20,40	24,90	29,50	34,10	38,70	42,40	47,60	59,80	71,70	84,20	93,90	105,00	116,00		452,00
2201-2400	21,80	26,50	31,40	36,40	41,30	46,20	50,80	63,80	76,70	90,50	100,00	111,00	124,00		483,00
2401-2600	23,00	28,40	33,30	38,40	43,80	49,00	54,20	67,90	81,50	95,90	106,00	119,00	130,00		513,00
2601-2800	24,50	29,70	35,60	41,00	46,30	52,00	57,40	71,70	86,30	101,00	112,00	126,00	139,00		543,00
2801-3000	25,70	31,50	37,60	43,20	49,00	55,00	60,80	72,50	87,00	103,00	114,00	127,00	140,00		548,00
3001-3200	27,30	33,20	39,50	45,50	51,90	57,70	63,70	80,10	95,30	114,00	125,00	140,00	154,00		603,00
3201-3400	28,50	34,90	41,50	47,60	54,30	60,80	67,20	83,60	100,00	119,00	130,00	147,00	161,00	632,00	
3401-3600	29,50	36,80	43,50	49,90	57,00	63,60	70,40	88,40	106,00	125,00	138,00	154,00	171,00	665,00	
3601-3800	30,70	38,30	45,20	51,90	59,10	66,10	73,20	91,90	109,00	129,00	143,00	161,00	177,00	693,00	

Type 150: Ab Lager lieferbar *Delivery ex stock*; Type 075: Keine Lagerware *Non stock items*.

\* Die Wickelbreite 420 mm ersetzt die Breite 330 mm sukzessiv. Wickeltoleranz ± 10 %. *New sleeve width 420 mm after 330 mm width stock is depleted. Sleeve width tolerance ± 10 %.*

Standard-Sortiment <i>Standard range</i> Optimax HF Type 150 (L <sub>i</sub> , mm)														
400	550	695	840	980	1130	1280	1430	1580	1740	1890	2070	2280	2550	3150
410	560	700	850	990	1140	1290	1440	1590	1750	1900	2090	2290	2570	3200
420	570	710	860	1000	1150	1300	1450	1600	1760	1920	2100	2300	2600	3250
430	580	720	870	1010	1160	1310	1460	1610	1770	1930	2110	2320	2650	3300
440	590	730	880	1020	1170	1320	1470	1620	1780	1940	2120	2340	2660	3400
450	600	740	890	1030	1180	1330	1480	1630	1790	1950	2130	2350	2700	3500
460	610	750	900	1040	1190	1340	1490	1640	1800	1960	2140	2370	2750	3600
470	620	760	910	1050	1200	1350	1500	1650	1810	1970	2150	2380	2780	
480	630	770	920	1060	1210	1360	1510	1660	1820	1980	2190	2400	2800	
490	640	780	930	1070	1220	1370	1520	1670	1830	2000	2200	2430	2850	
500	650	790	935	1080	1230	1380	1530	1680	1840	2020	2210	2440	2900	
510	660	800	940	1090	1240	1390	1540	1700	1850	2030	2220	2450	2950	
520	670	810	950	1100	1250	1400	1550	1710	1860	2040	2240	2480	3000	
530	680	820	960	1110	1260	1410	1560	1720	1870	2050	2250	2500	3050	
540	690	830	970	1120	1270	1420	1570	1730	1880	2060	2270	2520	3100	

**Breiten**  
Dieses Standard-Sortiment kann in jeder beliebigen Breite bis max. 420 mm geliefert werden.

**Zwischenlängen**  
Außer diesen Standardlängen kann auf Anfrage jede Länge zwischen 150 und 3800 mm geliefert werden.

**Weitere Qualitäten und Sonderausführungen auf Anfrage.**

**Aufpreis für Mindermengen**  
1 bis 5 Stück = 25 %

**Toleranzen**  
a) Längentoleranz: ± 1 %, mindestens ± 3 mm  
b) Breitentoleranz: ± 0,5 mm, bis auf ± 0,2 mm reduzierbar

**Mindest-Abnahmemenge**  
Type 075: 1 Wickel = 420 mm ± 10 %  
**Gewicht**  
Type 075 ≈ 0,620 kg/m<sup>2</sup>  
Type 150 ≈ 1,210 kg/m<sup>2</sup>

**Widths**  
Above length range can be supplied in every width up to max. 420 mm.

**Intermediate lengths**  
As well as standard lengths, intermediate lengths between 150 and 3800 mm can be supplied on request.

**Further qualities and special constructions on request.**

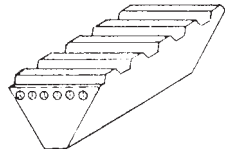
**Minimum order quantity surcharge**  
1 up to 5 pieces = 25 %

**Tolerances**  
a) Length tolerance: ± 1 %, minimum ± 3 mm  
b) Width tolerance: ± 0.5 mm, reducible down to ± 0.2 mm

**Minimum order quantity**  
Type 075:  
1 sleeve = 420 mm ± 10 %  
**Weight**  
Type 075 ≈ 0,620 kg/m<sup>2</sup>  
Type 150 ≈ 1,210 kg/m<sup>2</sup>

**Keilriemen – 60° Winkel – Polyurethan**  
**V-Belts – angle 60° – polyurethane**

3M = 3 x 2 mm  
5M = 5 x 3 mm  
7M = 7 x 5 mm  
11M = 11 x 7 mm



Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.	Außenlänge Outs. length (mm)	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.	Profil Sect.
	3M	5M	7M	11M		3M	5M	7M	11M
	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each		€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each	€ Stück each
180	11,70•	—	—	—	650	14,50•	20,50	26,00	—
185	11,70•	—	—	—	670	14,90•	20,80	26,30	—
190	11,70•	—	—	—	690	15,10•	21,00	26,40	—
195	11,70•	—	—	—	710	15,30•	21,90	26,70	40,60
200	11,70•	—	—	—	730	15,70•	22,20	27,20	41,70
206	11,70•	—	—	—	750	16,00•	22,30	27,60	42,20
212	11,70•	—	—	—	775	—	22,60	27,80	42,80
218	11,70•	—	—	—	800	—	23,10	28,30	43,70
224	11,70•	—	—	—	825	—	23,40	28,40	44,10
230	11,70•	—	—	—	850	—	24,00	29,00	44,90
236	11,70•	—	—	—	875	—	24,40	29,60	45,60
243	11,70•	—	—	—	900	—	25,10	29,80	45,70
250	11,70•	—	—	—	925	—	25,60	30,10	47,00
258	11,70•	—	—	—	950	—	26,00	30,20	48,00
265	11,70•	—	—	—	975	—	26,30	30,80	48,70
272	11,70•	—	—	—	1000	—	26,70	31,00	49,00
280	11,70•	17,90	—	—	1030	—	27,60	31,70	50,00
290	11,70•	17,90	—	—	1060	—	28,00	32,30	50,70
300	11,70•	17,90	—	—	1090	—	28,60	32,60	51,60
307	11,70•	17,90	—	—	1120	—	29,10	33,40	52,10
315	11,70•	17,90	—	—	1150	—	29,80	34,20	53,10
325	11,70•	17,90	—	—	1180	—	30,30	34,40	54,10
335	11,70•	17,90	—	—	1220	—	31,00	35,30	55,10
345	11,70•	17,90	—	—	1250	—	31,90	36,10	56,00
355	11,70•	17,90	—	—	1280	—	32,60	36,40	56,60
365	11,70•	17,90	—	—	1320	—	33,50	36,80	57,00
375	11,70•	17,90	—	—	1360	—	34,20	37,20	58,70
387	11,70•	17,90	—	—	1400	—	34,60	38,10	59,80
400	11,70•	17,90	—	—	1450	—	35,70	38,90	61,00
412	11,70•	17,90	—	—	1500	—	36,40	39,80	62,20
425	11,70•	17,90	—	—	1550	—	—	40,60	63,80
437	11,70•	17,90	—	—	1600	—	—	41,80	65,60
450	11,70•	17,90	—	—	1650	—	—	42,50	67,30
462	12,50•	17,90	—	—	1700	—	—	43,70	68,40
475	12,50•	17,90	—	—	1750	—	—	44,80	71,30
487	12,70•	17,90	—	—	1800	—	—	45,70	72,50
500	12,70•	17,90	25,60	—	1850	—	43,40	52,70	83,40
515	13,50•	17,90	25,60	—	1900	—	—	54,00	85,10
530	13,70•	18,50	25,60	—	1950	—	—	55,10	88,60
545	13,70•	18,70	25,60	—	2000	—	—	56,60	89,80
560	13,90•	18,80	25,60	—	2060	—	—	58,10	92,10
580	13,90•	19,50	25,60	—	2120	—	—	59,30	93,70
600	13,90•	19,80	25,60	—	2180	—	—	62,20	97,20
615	14,00•	19,90	25,60	—	2240	—	—	63,80	100,00
630	14,20•	20,40	25,60	—	2300	—	—	65,60	102,00

## Umrechnungswerte

### Strongbelt Hochleistungs-Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Riemenlängen				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ kg/m)	
				Nenn- länge	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>			
<b>SPZ</b>	9,7 x 8	4,2	8,5	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Richt- durch- messer d <sub>d</sub>	63	0,074
<b>SPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		90	0,123
<b>SPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82		140	0,195
<b>SPC</b>	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113		224	0,377

### Strongbelt Hochleistungs-Schmalkeilriemen USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Außen- länge L <sub>a</sub>	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 4*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>	Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ kg/m)
<b>3V/9N</b>	9,0 x 8	4,2	—						
<b>5V/15N</b>	15,0 x 13	7,3	—	—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 11*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71	140	0,195	
<b>8V/25N</b>	25,0 x 23	9,6	—	—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 120	315	0,575	

\* Der Umrechnungswert L<sub>d</sub> auf L<sub>a</sub> wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

### Strongbelt Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – DIN 7753 Teil 1

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Richt- durch- messer d <sub>d</sub>	56	0,065
<b>XPA</b>	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		71	0,111
<b>XPB</b>	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82		112	0,183
<b>XPC</b>	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113		180	0,340

### Strongbelt Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt – USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Außen- länge L <sub>a</sub>	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 4*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>	Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ kg/m)
<b>3VX/9NX</b>	9,0 x 8	4,2	—						
<b>5VX/15NX</b>	15,0 x 13	7,3	—	—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 11*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71	112	0,183	

\* Der Umrechnungswert L<sub>d</sub> auf L<sub>a</sub> wird angewendet, wenn ein Profil nach DIN 7753 Teil 1 bzw. ISO 4184 durch ein entsprechendes Profil nach RMA/MPTA ausgetauscht werden soll.

### Strongbelt Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 22 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 38	Richt- durch- messer d <sub>d</sub>	40	0,062
<b>AX/X13</b>	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 30 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 50		63	0,099
<b>BX/X17</b>	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 40 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 69		90	0,165
<b>CX/X22</b>	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 58 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 88		140	0,276

### Strongbelt Klassische Keilriemen DIN 2215 / ISO 4184

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Richt- breite b <sub>d</sub>	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 8	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 11 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 8	—	Richt- durch- messer d <sub>d</sub>	20	0,018
<b>Y/6</b>	6,0 x 4	3,3	5,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 25 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 10	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 15 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 10	—		28	0,026
<b>8</b>	8,0 x 5	4,5	6,7		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 31 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 12	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 12	—		40	0,042
<b>Z/10</b>	10,0 x 6	5,9	8,5		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 22 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 16	—		50	0,064
<b>A/13</b>	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 30 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 20	—		71	0,109
<b>B/17</b>	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 40 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 29	—		112	0,196
<b>20</b>	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 79 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 31	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 48 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 31	—		160	0,266
<b>C/22</b>	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 58 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 30	—		180	0,324
<b>25</b>	25,0 x 16	14,0	21,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 100 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 39	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 61 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 39	—		250	0,420
<b>D/32</b>	32,0 x 20	18,2	27,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 126 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 51	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	—		355	0,668
<b>E/40</b>	40,0 x 25	22,8	32,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 157 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 77	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 80 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 77	—		500	0,958

## Umrechnungswerte

### Strongbelt Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPTA

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈ des Einzelriemens	Riemenlängen				Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)		Meter- gewicht für 1 Rippe (≈ kg/m)
			Nenn- länge L <sub>d</sub>	Außenlänge L <sub>a</sub>	Richtlänge L <sub>d</sub>	Innenlänge L <sub>i</sub>	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>		
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Außenlänge L <sub>a</sub>	—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42			Außen- durch- messer d <sub>a</sub>
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71	160	0,252	
8V/25J	25,5	9,6		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 120	315	0,693	

### Strongbelt Kraftbänder mit Hochleistungs-Schmalkeilriemen

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Richt- länge L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13	—	—	Richt- durch- messer d <sub>d</sub>		
SPZ	10,5	5,4		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18	—	—		80	0,120
SPA	12,5	7,0	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22	—	—	112	0,166		
SPB	15,6	8,8	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 24	—	—	180	0,261		
SPC	22,6	9,3		—	—	250	0,555		

### Strongbelt Kraftbänder

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Innenlänge L <sub>i</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 36	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 30	—	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>		
A	9,9	7,5		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 62	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 40	—		80	0,163
B	13,0	9,4	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 58	—	125	0,266		
C	16,2	12,3	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 111	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75	—	200	0,447		
D	22,4	18,2			—	355	0,798		

### Strongbelt Kraftbänder

Profil	Höhe h ≈	Untere Riemenbreite b <sub>u</sub> ≈	Außenlänge L <sub>a</sub>	—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 36	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>		
HA	9,9	7,5		L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 62	—	—		80	0,163
HB	13,0	9,4	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 75	—	—	125	0,266		
HC	16,2	12,3	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 111	—	—	200	0,447		
HD	22,4	18,2		—	—	355	0,798		

Die Breite der Kraftbänder ist von der Anzahl der Rippen abhängig.

### Strongbelt Doppelkeilriemen DIN 7722 / ISO 5289

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Nenn- länge	Riemenlängen	Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Bezugs- länge	Bezugslänge ≈ Mittellänge - 4	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>	80
BB/HBB	17 x 13	—		Bezugslänge ≈ Mittellänge - 8		125
CC/HCC	22 x 17	—		Bezugslänge ≈ Mittellänge + 3		224
DD/HDD	32 x 25	—		Bezugslänge = Mittellänge		355

### Strongbelt Doppelkeilriemen Sonderprofile

Profil	Querschnitt b x h ≈	Untere Riemen- breite b <sub>u</sub> ≈	Nenn- länge	Riemenlängen	Empfohlener Mindest- Scheibendurchmesser (mm)	Meter- gewicht (≈ kg/m)
22 x 22	22 x 22	—	Bezugs- länge	Bezugslänge = Mittellänge	Außen- durch- messer d <sub>a</sub>	280
25 x 22	25 x 22	—		Bezugslänge = Mittellänge		280

## Technical Information

### Strongbelt Wedge Belts to BS 3790 and DIN 7753 Part 1 / ISO 4184

Section	Dimension W x H ≈	Section base width W <sub>0</sub> ≈	Pitch width l <sub>d</sub>	Belt lengths				Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight (≈ kg/m)	
				Nominal length	Outside length L <sub>a</sub>	Datum length L <sub>d</sub>	Inside length L <sub>i</sub>			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Datum diameter d <sub>d</sub>	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113		224	0,377

### Strongbelt Wedge Belts to USA-Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Outside length L <sub>a</sub>	—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 4*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	Outside diameter d <sub>a</sub>	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 11*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 120		315	0,575

\* The value for the difference between L<sub>d</sub> and L<sub>a</sub> is necessary if it is required to substitute a belt section to BS 3790 : 1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt section to RMA/MPTA.

### Strongbelt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – DIN 7753 Part 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Datum length L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 13 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 51	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 38 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	Datum diameter d <sub>d</sub>	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 18 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 63	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 45 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 22 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 82	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 60 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 113	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 83 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 113		180	0,340

### Strongbelt Moulded Cogged, Raw Edge Wedge Belts – USA Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Outside length L <sub>a</sub>	—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 4*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 42	Outside diameter d <sub>a</sub>	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 11*	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 71		112	0,183

\* The value for the difference between L<sub>d</sub> and L<sub>a</sub> is necessary if it is required to substitute a belt section to BS 3790: 1991 or DIN 7753 Part 1 for a belt section to RMA/MPTA.

### Strongbelt Moulded Cogged Raw Edge Wedge Belts

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Datum length L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 22 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 38	Datum diameter d <sub>d</sub>	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 30 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 40 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	—	L <sub>i</sub> ≈ L <sub>d</sub> - 58 L <sub>i</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 88		140	0,276

### Strongbelt V-Belts to BS 3790 and DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Datum length L <sub>d</sub>	L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 8	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 11 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 8	—	Datum diameter d <sub>d</sub>	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 25 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 10	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 15 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 31 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 12	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 19 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 38 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 16	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 22 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 50 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 20	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 30 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 69 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 29	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 40 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 79 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 31	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 48 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 88 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 30	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 58 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 100 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 39	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 61 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 126 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 51	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 75 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L <sub>a</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 157 L <sub>a</sub> ≈ L <sub>d</sub> + 77	L <sub>d</sub> ≈ L <sub>i</sub> + 80 L <sub>d</sub> ≈ L <sub>a</sub> - 77	—		500	0,958

## Technical Information

### Strongbelt Kraftbands with Wedge Belts to ISO 5290 / USA-Standard RMA/MPTA

Section	Height $h \approx$	Section base width $W_u \approx$	Belt length			Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight per rib ( $\approx$ kg/m)		
			Nominal length	Outside length $L_a$	Datum length $L_d$			Inside length $L_i$	
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Outside length $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Outside diameter $d_a$	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

### Strongbelt Kraftbands with Wedge Belts

SPZ	10,5	5,4	Datum length $L_d$	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Datum diameter $d_d$	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		180	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

### Strongbelt Kraftbands

A	9,9	7,5	Inside length $L_i$	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Outside diameter $d_a$	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

### Strongbelt Kraftbands

HA	9,9	7,5	Outside length $L_a$	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Outside diameter $d_a$	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

The belt width of a kraftband depends on the number of belts incorporated.

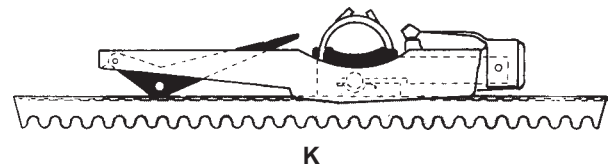
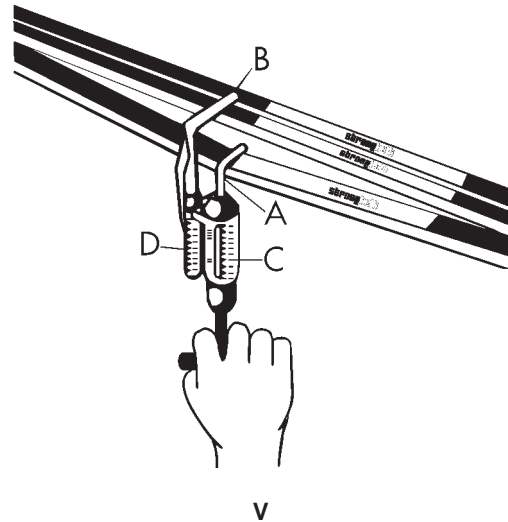
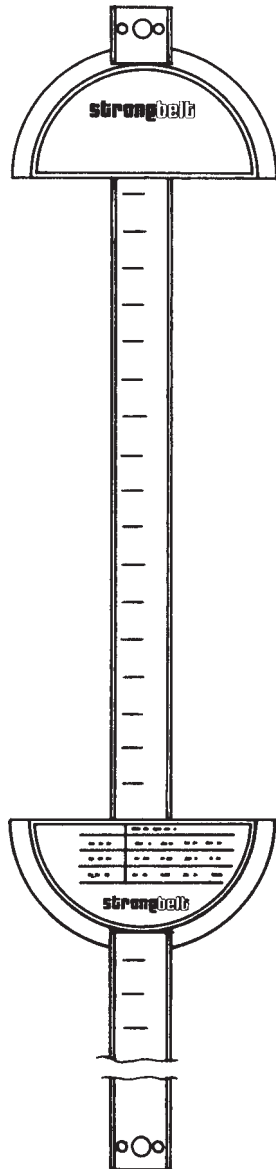
### Strongbelt Double V-Belts to ISO 5289

Section	Dimension $W \times H \approx$	Section base width $b_u \approx$	Nominal length	Belt length	Recommended minimum pulley diameter (mm)	Belt weight ( $\approx$ kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Reference length	Reference length = middle length - 4	Outside diameter $d_a$	80
BB/HBB	17 x 13	—		Reference length = middle length - 8		125
CC/HCC	22 x 17	—		Reference length = middle length + 3		224
DD/HDD	32 x 25	—		Reference length = middle length		355

### Strongbelt Double V-Belts – Special Sections

22 x 22	22 x 22	—	Reference length	Reference length = middle length	Outside diameter $d_a$	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Reference length = middle length		280	0,625

**Meßgeräte**  
**Measuring instruments**



**Meßlatte für Keilriemen bis 2500 mm**  
**Instruments for measuring of V-Belts up to 2500 mm**  
**Règles à mesurer les courroies jusqu'à 2500 mm**  
**Regla graduada para correas hasta 2500 mm**

auf Anfrage  
 on request  
 sur demande  
 sobre demanda

**Spannkrafttester V, K**  
**Tension tester**  
**Mesurer de Tension**  
**Medidor de fuerza tensora**

auf Anfrage  
 on request  
 sur demande  
 sobre demanda









**Kontakt *contact***

***PTS*** *Power Transmission*  
**Strongbelt**

**PTS Power Transmission Strongbelt GmbH Antriebstechnik**

Friedrichsdorfer Strasse 111 • D-33335 Gütersloh

Fon +49 (0)5241-7408-0 • Fax +49 (0)5241-7408-88

Internet: [www.strongbelt.com](http://www.strongbelt.com) • E-mail: [info@strongbelt.com](mailto:info@strongbelt.com)



**Adresse *Adress***